Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 10 agosto 2002

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85081

AVVISO AGLI ABBONATI

A seguito dell'utilizzo di un nuovo sistema informatico di gestione degli abbonamenti, che a regime assicurerà un miglioramento qualitativo del servizio, si comunica che nei prossimi giorni potrebbero verificarsi dei disguidi nella consegna dei fascicoli della *Gazzetta Ufficiale*. Gli abbonati sono cortesemente pregati di voler segnalare prontamente a mezzo fax, al n. 06-85082520, eventuali inesattezze negli indirizzi di spedizione o il mancato recapito dei fascicoli. Si ringrazia anticipatamente per la cortese collaborazione.

N. 169

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

DECRETO 6 giugno 2002.

Traduzione in lingua italiana del testo consolidato della versione 2001 delle disposizioni degli allegati A e B dell'Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR), di cui al decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti 21 dicembre 2001 in materia di trasporto di merci pericolose su strada.

SOMMARIO

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

versione trasport	2001 o interr	o 2002. — Traduzione in lingua italiana del testo consolidato della delle disposizioni degli allegati A e B dell'Accordo europeo sul azionale di merci pericolose su strada (ADR), di cui al decreto del infrastrutture e dei trasporti 21 dicembre 2001 in materia di trasporto	
		lose su strada	g. 11
ALLEGATO) A	DISPOSIZIONI GENERALI E DISPOSIZIONI RELATIVE ALLE MATERIE E OGGETTI PERICOLOSI	13
PARTE 1		DISPOSIZIONI GENERALI	15
CAPITOLO	1.1	CAMPO D'APPLICAZIONE E APPLICABILITÀ	17
1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4	Esenzi	o d'applicazione	17 17 18 21
CAPITOLO	1.2	DEFINIZIONI E UNITÀ DI MISURA	23
1.2.1 1.2.2	Defini Unità	zioni di misura	23 34
CAPITOLO	1.3	FORMAZIONE DELLE PERSONE ADDETTE AL TRASPORTO DI MERC PERICOLOSE	37
1.3.1 1.3.2 1.3.3	Natura	o d'applicazione della formazione nentazione	37 37 37

CAPITOLO	1.4 OBBLIGHI DI SICUREZZA DEGLI OPERATORI	39
1.4.1	Misure generali di sicurezza	39
1.4.2	Obblighi dei principali operatori	39
1.4.3	Obblighi degli altri operatori	40
1.7.3	Obblight degri and operation	40
CAPITOLO	1.5 DEROGHE	43
1.5.1	Deroghe temporanee	43
1.5.2	(Riservato)	43
CAPITOLO	1.6 MISURE TRANSITORIE	45
1.6.1	Generalità	45
1.6.2	Recipienti per la classe 2	45
1.6.3	Cisterne fisse (veicoli-cisterna), cisterne smontabili e veicoli-batteria	45
1.6.4	Contenitori-cisterna e CGEM	47
		48
1.6.5	Veicoli Classo 7	
1.6.6	Classe 7	48
CAPITOLO	1.7 DISPOSIZIONI GENERALI CONCERNENTI LA CLASSE 7	51
1.7.1	Generalità	51
1.7.2	Programma di protezione dalle radiazioni	51
1.7.3	Garanzia della qualità	52
1.7.4	Accordo speciale	52
1.7.5	•	52
1.7.3	Materiali radioattivi con altre proprietà pericolose	32
CAPITOLO	1.8 MISURE DI CONTROLLO E ALTRE MISURE DI SUPPORTO PER L'OSSERVANZA DELLE DISPOSIZIONI DI SICUREZZA	53
1.8.1	Controlli amministrativi delle merci pericolose	53
1.8.2	Reciproca assistenza amministrativa	53
1.8.3	Consulente per la sicurezza	53
		58 58
1.8.4	Lista delle autorità competenti e degli organismi da esse incaricati	58 58
1.8.5	Notifica degli eventi che coinvolgono merci pericolose	30
CAPITOLO	1.9 RESTRIZIONI AL TRASPORTO EMANATE DALLE AUTORITÀ COMPETENTI	59
APPENDICE	ALLA PARTE 1 - LISTA DELLE AUTORITA' COMPETENTI	60
PARTE 2	CLASSIFICAZIONE	69
CAPITOLO	2.1 DISPOSIZIONI GENERALI	71
2.1.1	Introduzione	71
2.1.2	Principi di classificazione	72
2.1.3	Classificazione di materie, comprese le soluzioni e miscele	
	(come preparati e rifiuti), non nominativamente menzionate	72
2.1.4	Classificazione dei campioni	76

CAPITOLO 2	2 DISPOSIZIONI PARTICOLARI PER LE DIVERSE CLASSI	79
2.2.1	Classe 1 - Materie e oggetti esplosivi	79
2.2.2	Classe 2 - Gas	93
	Classe 3 - Liquidi infiammabili	99
	Classe 4.1 - Solidi infiammabili, materie autoreattive ed esplosivi solidi desensibilizzati	104
	Classe 4.2 - Materie soggette ad accensione spontanea	112
	Classe 4.3 - Materie che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili	115
	Classe 5.1 - Materie comburenti	118 122
	Classe 5.2 - Perossidi organici	
	Classe 6.1- Materie tossiche	133
	Classe 6.2 - Materie infettanti	143
	Classe 7 - Materiali radioattivi	146
	Classe 8 - Materie corrosive	167
2.2.9	Classe 9 - Materie e oggetti pericolosi diversi	172
CAPITOLO 2	3 METODI DI PROVA	177
2.3.0	Generalità	177
2.3.1	Prova d'essudazione degli esplosivi da mina di tipo A	177
2.3.2	Prove relative alle miscele di nitrocellulosa della classe 4.1	179
2.3.3	Prova relative ai liquidi infiammabili delle classi 3, 6.1 e 8	180
2.3.4	Prova per determinare la fluidità	181
2.3.5	Prove per determinare l'ecotossicità, la persistenza e la bioaccumulazione di materie nell'ambiente acquatico in previsione della loro assegnazione alla classe 9	183
PARTE 3	LISTA DELLE MERCI PERICOLOSE, DISPOSIZIONI SPECIALI, ESENZIONI RELATIVE ALLE MERCI PERICOLOSE IMBALLATE IN QUANTITÀ LIMITATE	187
CAPITOLO 3.	1 GENERALITÀ	189
	Introduzione	189
3.1.2	Designazione ufficiale di trasporto	189
CAPITOLO 3.	2 LISTE DELLE MERCI PERICOLOSE	191
	Tabella A: Lista delle merci pericolose	191
3.2.2	Tabella B: Indice alfabetico delle materie ed oggetti dell'ADR	372
CAPITOLO 3.	DISPOSIZIONI SPECIALI APPLICABILI AD ALCUNE MATERIE OD OGGETTI	435
CAPITOLO 3.	4 ESENZIONI RELATIVE AL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE IMBALLATE IN QUANTITÀ LIMITATE	453
PARTE 4	DISPOSIZIONI RELATIVE ALLA UTILIZZAZIONE DEGLI IMBALLAGGI E DELLE CISTERNE	455

CAPITOLO 4	UTILIZZAZIONE DI IMBALLAGGI, DI GRANDI RECIPIENTI PER IL TRASPORTO ALLA RINFUSA (GIR) E DI GRANDI IMBALLAGGI			
4.1.1	Disposizioni generali relative all'imballo di merci pericolose diverse da			
	quelle delle classi 2, 6.2 e 7, in imballaggi, compresi i GIR o i grandi imballaggi	457		
4.1.2	Disposizioni generali supplementari relative all'uso dei GIR	460		
4.1.3	Disposizioni generali concernenti le istruzioni d'imballaggio	461		
4.1.4	Lista delle istruzioni d'imballaggio	462		
4.1.5	Disposizioni particolari relative agli imballaggi per merci della classe 1	522		
4.1.6	Disposizioni particolari relative agli imballaggi per merci della classe 2	523		
4.1.7	Disposizioni particolari relative agli imballaggi per perossidi organici (classe 5.2) e per le materie autoreattive della classe 4.1	524		
4.1.8	Disposizioni particolari relative agli imballaggi per materie infettanti della classe 6.2	525		
4.1.9	Disposizioni particolari relative agli imballaggi per materiali della classe 7	525		
	Disposizioni particolari relative all'imballaggio in comune	528		
CAPITOLO 4	3.2 USO DELLE CISTERNE MOBILI	533		
4.2.1	Disposizioni generali relative all'uso delle cisterne mobili per il trasporto di materie	506		
4.2.2	delle classi da 3 a 9	533		
4.2.2	Disposizioni generali relative all'uso delle cisterne mobili per il trasporto di gas liquefatti non refrigerati	537		
4.2.3	Disposizioni generali relative all'uso delle cisterne mobili per il trasporto di gas			
	liquefatti refrigerati	538		
4.2.4	Istruzioni e disposizioni speciali per le cisterne mobili	539		
CAPITOLO 4	USO DELLE CISTERNE FISSE (VEICOLI CISTERNA), CISTERNE SMONTABILI, CONTENITORI CISTERNA, CASSE MOBILI CISTERNA CON SERBATOI COSTRUITI CON MATERIALI METALLICI, E DEI VEICOLI BATTERIA E CONTENITORI PER GAS AD ELEMENTI MULTIPLI (CGEM)	553		
4.3.1	Campo d'applicazione	553		
4.3.2	Disposizioni applicabili a tutte le classi	553		
4.3.3	Disposizioni particolari applicabili alla classe 2	556		
4.3.4	Disposizioni particolari applicabili alle classi da 3 a 9	565		
4.3.5	Disposizioni speciali	570		
CAPITOLO 4	4.4 USO DELLE CISTERNE DI MATERIA PLASTICA RINFORZATA DI FIBRA	573		
4.4.1	Generalità	573		
4.4.2	Servizio	573		
CAPITOLO 4	USO DELLE CISTERNE PER RIFIUTI OPERANTI SOTTO VUOTO	575		
4.5.1	Utilizzazione	575		
4.5.2	Servizio	575		

PARTE 5	PROCEDURE DI SPEDIZIONE	577
CAPITOLO 5	.1 DISPOSIZIONI GENERALI	579
5.1.1 5.1.2	Applicazione e disposizioni generali Impiego di sovrimballaggi	579 579
5.1.3	Imballaggi (compresi i GIR e i grandi imballaggi), cisterne, veicoli e contenitori per il trasporto alla rinfusa, vuoti, non ripuliti	579
5.1.4	Imballaggio in comune	579
5.1.5	Disposizioni generali relative alla classe 7	579
CAPITOLO 5	MARCATURA ED ETICHETTATURA	585
5.2.1	Marcatura dei colli	585
5.2.2	Etichettatura dei colli	587
CAPITOLO 5	ETICHETTATURA E SEGNALAZIONE ARANCIO DEI CONTENITORI, CGEM, CONTENITORI CISTERNA, CISTERNE MOBILI E VEICOLI	595
5.3.1	Etichettatura	595
5.3.2	Segnalazione arancio	597
5.3.3	Marchio per le materie trasportate a caldo	603
CAPITOLO 5	3.4 DOCUMENTAZIONE	605
5.4.1	Documento di trasporto per le merci pericolose e informazioni relative	605
5.4.2	Certificato di carico di un contenitore	610
5.4.3	Istruzioni scritte	610
5.4.4	Esempio di formulario-tipo per il trasporto multimodale di merci pericolose	613
CAPITOLO 5	5.5 DISPOSIZIONI SPECIALI	617
5.5.1	Disposizioni speciali relative alla spedizione di materie infettanti dei gruppi di rischio 3 e 4	617
5.5.2	Disposizioni speciali relative ai contenitori e veicoli che hanno subito un trattamento di fumigazione	617
PARTE 6	PRESCRIZIONI RELATIVE ALLA COSTRUZIONE E ALLE PROVE DI IMBALLAGGI, DI GRANDI RECIPIENTI PER IL TRASPORTO ALLA RINFUSA (GIR), DI GRANDI IMBALLAGGI E DI CISTERNE	619
CAPITOLO 6	PRESCRIZIONI RELATIVE ALLA COSTRUZIONE E ALLE PROVE DI IMBALLAGGI	621
6.1.1 6.1.2	Generalità Codice di identificazione del tipo d'imballaggio	621 621

	6.1.3	Marcatura	624
	6.1.4	Prescrizioni relative agli imballaggi	627
	6.1.5	Prescrizioni relative alle prove per gli imballaggi	637
	6.1.6	Liquidi standard per dimostrare la compatibilità chimica degli imballaggi di polietilene	00,
	0.1.0	ad alto o medio peso molecolare conformemente al 6.1.5.2.6, e lista delle materie	
		alle quali questi liquidi possono essere assimilati	645
		1 1 1 F	
CAPIT	OLO 6	· ·	
		RECIPIENTI PER GAS, AEROSOL E RECIPIENTI DI PICCOLA CAPACITÀ CONTENENTI GAS (CARTUCCE DI GAS)	651
	6.2.1	Prescrizioni generali relative ai recipienti per gas	651
	6.2.2	Recipienti progettati, costruiti e provati conformemente alle norme	656
	6.2.3	Prescrizioni relative ai recipienti non progettati, costruiti e provati secondo delle norme	658
	6.2.4	Prescrizioni generali applicabili agli aerosol e ai recipienti di piccola capacità contenenti gas	
		(cartucce di gas)	661
CAPIT	OLO 6	6.3 PRESCRIZIONI RELATIVE ALLA COSTRUZIONE E ALLE PROVE	
011111	020 0	DEGLI IMBALLAGGI PER LE MATERIE DELLA CLASSE 6.2	663
	6.3.1	Generalità	663
	6.3.2	Prescrizioni relative alle prove per gli imballaggi	663
CAPIT	OLO 6	6.4 PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE COSTRUZIONE, ALLE PROVE E	
		ALL'APPROVAZIONE DEI COLLI E DEI MATERIALI DELLA CLASSE 7	667
	6.4.1	(Riservato)	667
	6.4.2	Prescrizioni generali	667
	6.4.3	(Riservato)	667
	6.4.4	Prescrizioni concernenti i colli esenti	667
	6.4.5	Prescrizioni concernenti i colli industriali	667
	6.4.6	Prescrizioni concernenti i colli contenenti esafluoruro d'uranio	669
	6.4.7	Prescrizioni concernenti i colli di tipo A	669
	6.4.8	Prescrizioni concernenti i colli di tipo B(U)	670
	6.4.9	Prescrizioni concernenti i colli di tipo B(M)	672
		(Riservato)	672
		Prescrizioni concernenti i colli contenenti materiali fissili	672
		Metodi di prova e dimostrazione di conformità	674
	6.4.13	Verifiche dell'integrità del sistema di contenimento, dello schermaggio e delle valutazioni	
		di sicurezza per la criticità	675
		Bersaglio per prove di caduta	675
		Prove per dimostrare la capacità a resistere alle condizioni normali di trasporto	675
		Prove addizionali per colli di tipo A progettati per liquidi e gas	676
		Prove per dimostrare la capacità di resistere alle condizioni d'incidente durante il trasporto	676
	6.4.18	Prova d'immersione più gravosa in acqua per colli di tipo B(U) e di tipo B(M) contenenti	677
	6.4.10	più di 10 ⁵ A ₂	677 677
		Prova di tenuta all'acqua per colli contenenti materiale fissile (Riservato)	677
		Controlli per gli imballaggi progettati per contenere 0,1 kg o più di esafluoruro d'uranio	677
		Approvazione dei modelli di collo e dei materiali	678
		Richieste d'approvazione e approvazioni concernenti il trasporto di materiali radioattivi	679

CAPITOLO	5 PRESCRIZIONI RELATIVE ALLA COSTRUZIONE E ALLE PROVE DEI GRANDI RECIPIENTI PER IL TRASPORTO ALLA RINFUSA (GIR)		
6.5.1	Prescrizioni generali applicabili a tutti i tipi di GIR	687	
6.5.2	Marcatura	690	
6.5.3	Prescrizioni particolari applicabili ai GIR	692	
6.5.4	Prescrizioni relative alle prove	698	
CAPITOLO	6.6 PRESCRIZIONI RELATIVE ALLA COSTRUZIONE E ALLE PROVE DEI GRANDI IMBALLAGGI	707	
6.6.1	Generalità	707	
6.6.2	Codice di designazione per i tipi dei grandi imballaggi	707	
6.6.3	Marcatura	707	
6.6.4 6.6.5	Prescrizioni particolari applicabili ai grandi imballaggi Prescrizioni relative alle prove	708 710	
0.0.2	Treserizioni relative and prove	710	
CAPITOLO	CONTROLLI E PROVE DELLE CISTERNE MOBILI	715	
6.7.1	Campo d'applicazione e prescrizioni generali	715	
6.7.2	Prescrizioni relative alla progettazione, costruzione, controlli e prove di qualificazione	715	
6.7.3	delle cisterne mobili destinate al trasporto di materie delle classi da 3 a 9 Prescrizioni relative alla progettazione, costruzione, controlli e prove di qualificazione	715	
	delle cisterne mobili destinate al trasporto di gas liquefatti non refrigerati	730	
6.7.4	Prescrizioni relative alla progettazione, costruzione, controlli e prove di qualificazione delle cisterne mobili destinate al trasporto di gas liquefatti refrigerati	742	
	APPROVAZIONE DEL PROTOTIPO, PROVE E CONTROLLI E MARCATURA DEI VEICOLI CISTERNA, CISTERNE AMOVIBILI, CONTENITORI CISTERNA E CASSE MOBILI CISTERNA, CON SERBATOI COSTRUITI CON MATERIALI METALLICI, E DEI VEICOLI BATTERIA E CONTENITORI PER GAS AD ELEMENTI MULTIPLI (CGEM)	753	
6.8.1	Campo d'applicazione	753	
6.8.2	Prescrizioni applicabili a tutte le classi	753	
6.8.3	Prescrizioni particolari applicabili alla classe 2	766	
6.8.4	Disposizioni speciali	773	
6.8.5	Prescrizioni concernenti i materiali e la costruzione delle cisterne fisse saldate,		
	delle cisterne smontabili saldate e dei serbatoi saldati dei contenitori cisterna,		
	per i quali è prescritta una pressione di prova di almeno 1 MPa (10 bar), come		
	pure delle cisterne fisse saldate, delle cisterne smontabili saldate e dei serbatoi		
	saldati dei contenitori cisterna, destinati al trasporto di gas liquefatti refrigerati della classe 2.	778	
CAPITOLO	PRESCRIZIONI RELATIVE ALLA PROGETTAZIONE, ALLA COSTRUZIO AGLI EQUIPAGGIAMENTI, ALL'APPROVAZIONE DEL TIPO, ALLE PROV ED ALLA MARCATURA DELLE CISTERNE FISSE (VEICOLI CISTERNA), CISTERNE SMONTABILI, CONTENITORI CISTERNA E CASSE MOBILI	V E	
	CISTERNA IN MATERIA PLASTICA RINFORZATA DI FIBRE	781	
6.9.1	Generalità	781	
6.9.2	Costruzione	781	
6.9.3	Equipaggiamenti	784	
6.9.4	Prove ed approvazione del tipo	784	
6.9.5	Controlli	786	
6.9.6	Marcatura	786	

CAPITOLO 6	EQUIPAGGIAMENTI, ALL'APPROVAZIONE DEL TIPO, AI CONTROLLI E ALLA MARCATURA DELLE CISTERNE PER RIFIUTI OPERANTI	
	SOTTO VUOTO	789
6.10.2 6.10.3	Generalità Costruzione Equipaggiamenti Controlli	789 789 789 791
PARTE 7	DISPOSIZIONI CONCERNENTI LE CONDIZIONI DI TRASPORTO, CARICO, SCARICO E MOVIMENTAZIONE	793
CAPITOLO 7	7.1 DISPOSIZIONI GENERALI	795
CAPITOLO 7	7.2 DISPOSIZIONI CONCERNENTI IL TRASPORTO IN COLLI	797
CAPITOLO 7	7.3 DISPOSIZIONI RELATIVE AL TRASPORTO ALLA RINFUSA	801
CAPITOLO 7	7.4 DISPOSIZIONI RELATIVE AL TRASPORTO IN CISTERNE	803
CAPITOLO 7	7.5 DISPOSIZIONI RELATIVE AL CARICO, ALLO SCARICO E ALLA MOVIMENTAZIONE	805
7.5.11	Disposizioni generali relative al carico, allo scarico e alla movimentazione Divieto di carico in comune (Riservato) Precauzioni relative alle derrate alimentari, altri oggetti di consumo e alimenti per animali Limitazione delle quantità trasportate (Riservato) Movimentazione e stivaggio Pulizia dopo lo scarico Divieto di fumare Misure da prendere per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche Prescrizioni supplementari relative a classi o merci particolari	805 805 806 806 807 810 810 810 810
ALLEGATO 1	B DISPOSIZIONI RELATIVE ALL'EQUIPAGGIAMENTO DI TRASPORTO E AL TRASPORTO	815
PARTE 8	PRESCRIZIONI RELATIVE AGLI EQUIPAGGI, ALL'EQUIPAGGIAMENTO, ALL'ESERCIZIO DEI VEICOLI E ALLA DOCUMENTAZIONE	817
CAPITOLO 8	PRESCRIZIONI GENERALI RELATIVE ALLE UNITÀ DI TRASPORTO E AL MATERIALE DI BORDO	819
8.1.1 8.1.2 8.1.3 8.1.4 8.1.5	Unità di trasporto Documenti di bordo Etichettatura e segnalazione arancio Mezzi di estinzione incendio Equipaggiamenti diversi	819 819 819 819 820
CAPITOLO 8	PRESCRIZIONI RELATIVE ALLA FORMAZIONE DELL'EQUIPAGGIO DEL VEICOLO	821
8.2.1 8.2.2	Prescrizioni generali relative alla formazione dei conducenti Prescrizioni speciali relative alla formazione dei conducenti	821 821 821

8.2.3	Formazione di tutto il personale, diverso dai conducenti di cui al 8.2.1, addetto al trasporto di merci pericolose per strada	826
CAPITOLO 8	•	
0.4	DEL VEICOLO	827
8.3.1	Passeggeri	827
8.3.2	Uso dei mezzi di estinzione incendio	827
8.3.3	Divieto di aprire i colli	827 827
8.3.4 8.3.5	Apparecchi portatili di illuminazione Divieto di fumare	827
8.3.6	Funzionamento del motore durante il carico o lo scarico	827
	Utilizzazione del freno di sosta	827
CAPITOLO 8	3.4 PRESCRIZIONI RELATIVE ALLA SORVEGLIANZA DEI VEICOLI	829
CAPITOLO 8	PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI RELATIVE A CLASSI O A MATERIE PARTICOLARI	831
PARTE 9	PRESCRIZIONI RELATIVE ALLA COSTRUZIONE E ALL'APPROVAZIONE DEI VEICOLI	835
CAPITOLO 9	PRESCRIZIONI GENERALI RELATIVE ALLA COSTRUZIONE E ALL'APPROVAZIONE DEI VEICOLI	837
9.1.1	Disposizioni generali	837
9.1.2	Approvazione dei veicoli EX/II, EX/III, FL, OX ed AT	837
CAPITOLO 9	PRESCRIZIONI RELATIVE ALLA COSTRUZIONE DEI VEICOLI BASE	843
9.2.2	Equipaggiamento elettrico	844
9.2.3	Dispositivi di frenatura	847
9.2.4	Prevenzione dei rischi d'incendio	848
9.2.5	Dispositivo limitatore di velocità	849
9.2.6	Dispositivo di aggancio del rimorchio	850
CAPITOLO 9	PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI CONCERNENTI I VEICOLI COMPLETI O COMPLETATI EX/II O EX/III	851
9.3.1	Materiali da utilizzare per la costruzione della carrozzeria dei veicoli	851
9.3.2	Riscaldatori a combustione	851
9.3.3	Veicoli EX/II	851
9.3.4	Veicoli EX/III	851
9.3.5	Compartimento di carico e motore	851
9.3.6	Compartimento di carico e dispositivo di scappamento	851
9.3.7	Equipaggiamento elettrico	852
CAPITOLO 9	PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI RELATIVE ALLA COSTRUZIONE DEL CORPO DEI VEICOLI COMPLETI O COMPLETATI (DIVERSI DAI VEICOLI EX/II ED EX/III) DESTINATI AL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE IN COLLI	853

CAPITOLO 9	.5 PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI RELATIVE ALLA COSTRUZIONE DEL CORPO DEI VEICOLI COMPLETI O COMPLETATI DESTINATI AL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE SOLIDE ALLA RINFUSA	855
CAPITOLO 9	.6 PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI RELATIVE AI VEICOLI COMPLETI O COMPLETATI DESTINATI AL TRASPORTO DI MATERIE AUTOREATTIVE DELLA CLASSE 4.1 O DI PEROSSIDI ORGANICI DELLA CLASSE 5.2 CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	857
CAPITOLO 9	.7 PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI RELATIVE ALLE CISTERNE FISSE (VEICOLI-CISTERNA), VEICOLI-BATTERIA E VEICOLI COMPLETI O COMPLETATI UTILIZZATI PER IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE IN CISTERNE SMONTABILI DI CAPACITÀ SUPERIORE A 1 M³ O IN CONTENITORI-CISTERNA, CISTERNE MOBILI O CGEM DI CAPACITÀ SUPERIORE A 3 M³ (VEICOLI FL, OX ED AT)	859
9.7.1	Disposizioni generali	859
9.7.2	Prescrizioni relative alle cisterne	859
9.7.3	Mezzi di fissaggio	859
9.7.4	Messa a terra dei veicoli FL	859
9.7.5	Stabilità dei veicoli-cisterna	859
9.7.6	Protezione posteriore dei veicoli	860
9.7.7	Riscaldatori a combustione	860
9.7.8	Fauinaggiamento elettrico	860

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

DECRETO 6 giugno 2002.

Traduzione in lingua italiana del testo consolidato della versione 2001 delle disposizioni degli allegati A e B dell'Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR), di cui al decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti 21 dicembre 2001 in materia di trasporto di merci pericolose su strada.

IL DIRETTORE GENERALE

DELLA MOTORIZZAZIONE E DELLA SICUREZZA DEL TRASPORTO TERRESTRE DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRESTRI E PER I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI

Visto il decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti 21 dicembre 2001, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 1 del 2 gennaio 2002, di recepimento della direttiva 2001/7/CE che adatta per la terza volta al progresso tecnico la direttiva 94/55/CE relativa al trasporto di merci pericolose su strada;

Considerato che è stata eseguita, a cura dell'Agenzia nazionale per la protezione dell'ambiente (ANPA), la traduzione in lingua italiana del testo consolidato della versione 2001 delle disposizioni degli allegati A e B dell'Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR) di cui al decreto ministeriale 21 dicembre 2001;

ADOTTA

il seguente decreto:

Art. 1.

1. Ai sensi dell'art. 1, comma 3, del decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti 21 dicembre 2001, si rende disponibile, in allegato al presente decreto, la traduzione in lingua italiana del testo consolidato della versione 2001 delle disposizioni degli allegati A e B dell'Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR).

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 6 giugno 2002

Il direttore generale: Berruti

ALLEGATO A DISPOSIZIONI GENERALI E DISPOSIZIONI RELATIVE ALLE MATERIE E OGGETTI PERICOLOSI

PARTE 1 DISPOSIZIONI GENERALI

CAPITOLO 1.1 CAMPO D'APPLICAZIONE E APPLICABILITÀ

1.1.1 Struttura

Gli allegati A e B dell'ADR sono articolati in 9 parti. L'allegato A è costituito dalle parti da 1 a 7 e l'allegato B dalle parti 8 e 9. Ogni parte è suddivisa in capitoli e ogni capitolo in sezioni e sottosezioni. All'interno d'ogni parte, il numero della parte è incorporato nei numeri dei capitoli, sezioni e sottosezioni: per esempio la sezione 1 del capitolo 2 della parte 4 è numerata "4.2.1".

1.1.2 Campo d'applicazione

- 1.1.2.1 Ai fini dell'articolo 2 dell'ADR l'allegato A precisa:
 - a) le merci pericolose il cui trasporto internazionale è proibito;
 - b) le merci pericolose il cui trasporto internazionale è autorizzato e le condizioni riguardanti tali merci (comprese le esenzioni), per quanto concerne in particolare:
 - la classificazione delle merci, compresi i criteri di classificazione ed i relativi metodi di prova;
 - l'utilizzazione degli imballaggi (compreso l'imballaggio in comune);
 - l'utilizzazione delle cisterne (compreso il loro riempimento);
 - le procedure di spedizione (comprese la marcatura e l'etichettatura dei colli e la segnalazione dei mezzi di trasporto, come pure la documentazione e le informazioni richieste);
 - le disposizioni relative a costruzione, prova e approvazione degli imballaggi e delle cisterne;
 - l'utilizzazione dei mezzi di trasporto (compreso il carico, il carico in comune e lo scarico).
- 1.1.2.2 L'allegato A contiene inoltre alcune disposizioni che, secondo l'articolo 2 dell'ADR, concernono l'allegato B o ambedue gli allegati A e B, come di seguito indicato:
 - 1.1.1 Struttura
 - 1.1.2.3 (Campo di applicazione dell'allegato B)
 - 1.1.2.4
 - 1.1.3.1 Esenzioni relative alla natura dell'operazione di trasporto
 - 1.1.3.6 Esenzioni relative alle quantità trasportate per unità di trasporto
 - 1.1.4 Applicabilità di altre regolamentazioni
 - 1.1.4.5 Trasporto inoltrato con modalità diversa dalla trazione su strada
 - 1.2 Definizioni e unità di misura
 - 1.3 Formazione delle persone addette al trasporto di merci pericolose
 - 1.4 Obblighi di sicurezza degli operatori
 - 1.5 Deroghe
 - 1.6 Misure transitorie
 - 1.8 Misure di controllo e altre misure di supporto per l'osservanza delle disposizioni di sicurezza
 - 1.9 Restrizioni al trasporto emanate dalle autorità competenti
 - Capitolo 3.1
 - Capitolo 3.2 Colonne (1), (2), (14), (15) e (19) (applicazione delle disposizioni delle parti 8 e 9 a singole materie o oggetti).
- 1.1.2.3 Ai fini dell'articolo 2 dell'ADR, l'allegato B precisa le disposizioni concernenti la costruzione, l'equipaggiamento e l'esercizio dei veicoli approvati per il trasporto di merci pericolose:
 - disposizioni relative agli equipaggi, all'equipaggiamento e all'esercizio dei veicoli e alla documentazione:
 - disposizioni relative alla costruzione e all'approvazione dei veicoli.
- 1.1.2.4 All'articolo 1, lettera c) dell'ADR, il termine "veicoli" non designa necessariamente un solo e stesso veicolo. Un'operazione di trasporto internazionale può essere effettuata da più veicoli diversi, a condizione che l'operazione tra lo speditore e il destinatario indicati sul documento di trasporto avvenga sul territorio di almeno due Parti contraenti dell'ADR.

1.1.3 Esenzioni

1.1.3.1 Esenzioni relative alla natura dell'operazione di trasporto

Le disposizioni dell'ADR non si applicano:

- a) ai trasporti di merci pericolose effettuati da privati quando queste merci sono confezionate per la vendita al dettaglio e sono destinate al loro uso personale o domestico o alle attività ricreative o sportive;
- b) ai trasporti di macchinari o dispositivi non specificati dall'ADR e che possono contenere merci pericolose nel loro interno o nei loro circuiti di funzionamento;
- c) ai trasporti effettuati dalle imprese come complemento alla loro attività principale, quali l'approvvigionamento di cantieri edilizi o di costruzioni civili, o per lavori di controllo, riparazione o manutenzione, in quantità non superiori a 450 litri per imballaggio e nei limiti delle quantità massime totali specificate al 1.1.3.6.
 - I trasporti effettuati da tali imprese per il loro approvvigionamento o la distribuzione esterna o interna non rientrano nella presente esenzione;
- d) ai trasporti effettuati dai servizi di emergenza o sotto il loro controllo, in particolare per i veicoli di soccorso che trasportano veicoli incidentati o in avaria e contenenti merci pericolose;
- e) ai trasporti di emergenza destinati a salvare vite umane o a proteggere l'ambiente, a condizione che siano adottate tutte le misure necessarie ad effettuare questi trasporti in tutta sicurezza.

NOTA: Per i materiali radioattivi, vedere 2.2.7.1.2.

1.1.3.2 Esenzioni relative al trasporto di gas

Le disposizioni dell'ADR non si applicano al trasporto:

- a) dei gas contenuti nei serbatoi di un veicolo effettuante un'operazione di trasporto ed utilizzati per la sua propulsione o per il funzionamento di uno dei suoi equipaggiamenti (per esempio equipaggiamenti frigoriferi);
- b) dei gas contenuti nei serbatoi di carburante dei veicoli trasportati. La valvola situata tra il serbatoio e il motore deve essere chiusa e il contatto elettrico deve essere interrotto;
- c) dei gas dei gruppi A e O (conformemente al paragrafo 2.2.2.1) la cui pressione nel recipiente o nella cisterna, ad una temperatura di 15°C, non superi 200 kPa (2 bar) e che siano interamente gassosi durante il trasporto. Ciò si applica a tutti i tipi di recipiente o di cisterna, per esempio anche alle diverse parti di macchinari o apparecchiature;
- d) dei gas contenuti negli equipaggiamenti utilizzati per il funzionamento dei veicoli (per esempio gli estintori o i pneumatici gonfiati, anche come parti di ricambio o come carico);
- e) dei gas contenuti negli equipaggiamenti speciali dei veicoli e necessari al funzionamento di questi equipaggiamenti speciali durante il trasporto (sistemi di raffreddamento, vivai, riscaldatori, ecc.), come pure i recipienti di ricarica per tali equipaggiamenti e i recipienti da restituire, vuoti, non ripuliti, trasportati nella stessa unità di trasporto;
- f) dei serbatoi a pressione fissi, vuoti, non ripuliti, che sono trasportati, a condizione che siano chiusi ermeticamente;
- g) dei gas contenuti nelle derrate alimentari o nelle bevande.

1.1.3.3 Esenzioni relative al trasporto dei carburanti liquidi

Le disposizioni dell'ADR non si applicano al trasporto:

a) del carburante contenuto nei serbatoi di un veicolo effettuante un'operazione di trasporto e che serve per la sua propulsione o per il funzionamento di uno dei suoi equipaggiamenti.

Il carburante può essere trasportato in serbatoi fissi per carburante, direttamente collegati al motore e/o all'equipaggiamento ausiliario del veicolo, che siano conformi alle pertinenti disposizioni regolamentari, o può essere trasportato in recipienti portatili per carburante (come le taniche).

La capacità totale dei serbatoi fissi non deve superare 1500 litri per unità di trasporto e la capacità di un serbatoio fissato ad un rimorchio non deve superare 500 litri. Un massimo di 60 litri per unità di trasporto può essere trasportato in recipienti portatili. Queste restrizioni non si applicano ai veicoli di emergenza;

b) del carburante contenuto nei serbatoi dei veicoli o di altri mezzi di trasporto (per esempio i battelli) che sono trasportati come carico, quando sia destinato alla loro propulsione o al funzionamento di uno dei loro equipaggiamenti. La valvola situata tra il motore o l'equipaggiamento e il serbatoio del carburante deve essere chiusa durante il trasporto, salvo se sia indispensabile all'equipaggiamento per rimanere operativo. Se del caso, i veicoli o gli altri mezzi di trasporto devono essere caricati in posizione verticale e fissati in modo da prevenire la loro caduta.

1.1.3.4 Esenzioni relative a disposizioni speciali o alle merci pericolose imballate in quantità limitate

NOTA: Per i materiali radioattivi, vedere 2.2.7.1.2.

- 1.1.3.4.1 Alcune disposizioni speciali del capitolo 3.3 esentano parzialmente o totalmente il trasporto di specifiche merci pericolose dalle disposizioni dell'ADR. L'esenzione si applica quando la disposizione speciale è indicata nella colonna (6) della Tabella A del capitolo 3.2 per le merci pericolose della rubrica in questione.
- 1.1.3.4.2 Alcune merci pericolose imballate in quantità limitate possono essere oggetto di esenzione a condizione che siano soddisfatte le condizioni del capitolo 3.4.

1.1.3.5 Esenzioni relative agli imballaggi vuoti non ripuliti

Gli imballaggi vuoti, non ripuliti (compresi i GIR e i grandi imballaggi), che hanno contenuto materie delle classi 2, 3, 4.1, 5.1, 6.1, 8 e 9, non sono soggetti alle disposizioni dell'ADR qualora siano state prese misure appropriate al fine di eliminare gli eventuali pericoli. I pericoli sono considerati eliminati se sono state prese misure appropriate per eliminare tutti i pericoli delle classi da 1 a 9.

1.1.3.6 Esenzioni relative alle quantità trasportate per unità di trasporto

- 1.1.3.6.1 Ai fini della presente sotto-sezione, le merci pericolose sono assegnate alle categorie di trasporto 0, 1, 2, 3 e 4 come indicato nella colonna (15) della Tabella A del capitolo 3.2. Gli imballaggi vuoti non ripuliti che hanno contenuto materie assegnate alla categoria di trasporto "0" sono ugualmente assegnati alla categoria di trasporto "0". Gli imballaggi vuoti non ripuliti che hanno contenuto materie assegnate ad una categoria di trasporto diversa da "0" sono assegnati alla categoria di trasporto "4"
- Quando la quantità di merci pericolose a bordo di un'unità di trasporto non è superiore ai valori indicati nella colonna (3) della tabella al 1.1.3.6.3 per una data categoria di trasporto (quando le merci pericolose a bordo dell'unità di trasporto sono della stessa categoria) o al valore calcolato secondo 1.1.3.6.4 (quando le merci pericolose a bordo dell'unità di trasporto appartengono a più categorie), esse possono essere trasportate in colli nella stessa unità di trasporto senza che siano applicate le seguenti disposizioni:

```
- capitolo 1.3;

- capitolo 5.3;

- sezione 5.4.3;

- capitolo 7.2 salvo 7.2.3, V5, V7 e V8 del 7.2.4;

- CV1 del 7.5.11;

- parte 8 salvo 8.1.2.1(a) e (c),

8.1.4.1(a),

8.3.4,

capitolo 8.4,

S1(3) e (6),

S2(1) e (3),

S4 e

da S14 a S21 del capitolo 8.5;
```

- parte 9.

NOTA: Per quanto concerne le informazioni da riportare nel documento di trasporto, vedere 5.4.1.1.10.

1.1.3.6.3 Quando le merci pericolose trasportate nell'unità di trasporto appartengono alla stessa categoria, la quantità massima totale per unità di trasporto è indicata nella colonna (3) della seguente tabella.

Categoria di	Materie od oggetti	Quantità mas- sima
trasporto	Gruppo d'imballaggio o codice/gruppo di classificazione o	
	N° ONU	totale per unità
		di
445		trasporto
(1)	(2)	(3)
0	Classe 1: 1.1A, 1.1L, 1.2L, 1.3L, 1.4L e N° ONU 0190	0
	Classe 3: N° ONU 3343	
	Classe 4.2: materie appartenenti al gruppo d'imballaggio I	
	Classe 4.3: N° ONU 1183, 1242, 1295, 1340, 1390, 1403, 1928, 2813, 2965,	
	2968, 2988, 3129, 3130, 3131, 3134, 3148, 3207	
	Classe 6.1: N° ONU 1051,1613,1614,3294	
	Classe 6.2: N° ONU 2814, 2900 (gruppi di rischio 3 e 4)	
	Classe 7: N° ONU da 2912 a 2919, 2977, 2978, da 3321 a 3333	
	Classe 9: N° ONU 2315, 3151, 3152 come pure gli apparecchi contenenti	
	tali materie o loro miscele	
	oltre che gli imballaggi vuoti non ripuliti che hanno contenuto materie comprese	
	in questa categoria di trasporto	
1	Materie e oggetti appartenenti al gruppo di imballaggio I e non compresi nella	20
	categoria di trasporto 0 come pure le materie e oggetti delle classi:	
	Classe 1: da 1.1B a 1.1J ^a , da 1.2B a 1.2J, 1.3C, 1.3G, 1.3H, 1.3J e 1.5D ^a	
	Classe 2: gruppi T, TC ^a , TO, TF, TOC e TFC	
	Classe 4.1: N° ONU da 3221 a 3224 e da 3231 a 3240	
	Classe 5.2: N° ONU da 3101 a 3104 e da 3111 a 3120	
2	Materie e oggetti appartenenti al gruppo di imballaggio II e non compresi nella	333
	categoria di trasporto 0, 1 o 4 come pure le materie e oggetti delle classi:	
	Classe 1: da 1.4B a 1.4G, 1.6N	
	Classe 2: gruppo F	
	Classe 4.1: N° ONU da 3225 a 3230	
	Classe 5.2: N° ONU da 3105 a 3110	
	Classe 6.1: materie e oggetti appartenenti al gruppo di imballaggio III	
	Classe 6.2: N° ONU 2814, 2900 (gruppo di rischio 2)	
	Classe 9: N° ONU 3245	
3	Materie e oggetti appartenenti al gruppo di imballaggio III e non compresi nella	1 000
	categoria di trasporto 0, 2 o 4 come pure le materie e oggetti delle classi:	
	Classe 2: gruppi A e O	
	Classe 8: N° ONU 2794, 2795, 2800, 3028	
	Classe 9: N° ONU 2990, 3072	***
4	Classe 1: 1.4S	illimitata
	Classe 4.1: N° ONU 1331, 1345, 1944, 1945, 2254, 2623	
	Classe 4.2: N° ONU 1361, 1362 gruppo di imballaggio III	
	Classe 7: N° ONU da 2908 a 2911	
	Classe 9: N° ONU 3268	
	oltre che gli imballaggi vuoti non ripuliti che hanno contenuto merci pericolose,	
	salvo quelle comprese nella categoria di trasporto 0	

Nella tabella di cui sopra, per "quantità massima totale per unità di trasporto", s'intende:

- per gli oggetti, la massa lorda in kg (per gli oggetti della classe 1, la massa netta in kg della materia esplosiva);
- per le materie solide, i gas liquefatti, i gas liquefatti refrigerati e i gas disciolti sotto pressione, la massa netta in kg;
- per le materie liquide e i gas compressi, la capacità nominale del recipiente (vedere la definizione in 1.2.1) in litri.

Per i N° ONU 0081, 0082, 0084, 0241, 0331, 0332, 0482, 1005 e 1017, la quantità massima totale per unità di trasporto è di 50 kg.

- 1.1.3.6.4 Quando merci pericolose appartenenti a categorie di trasporto differenti sono trasportate nella stessa unità di trasporto, la somma
 - della quantità di materie e oggetti della categoria di trasporto 1 moltiplicata per "50",
 - della quantità di materie e oggetti della categoria di trasporto 1 citati nella nota *a* della tabella dell'1.1.3.6.3 moltiplicata per "20",
 - della quantità di materie e oggetti della categoria di trasporto 2 moltiplicata per "3", e
 - della quantità di materie e oggetti della categoria di trasporto 3, non deve superare "1000".
- 1.1.3.6.5 Ai fini delle presente sotto-sezione non si deve tener conto delle merci pericolose che sono esentate conformemente alle disposizioni da 1.1.3.2 a 1.1.3.5.

1.1.4 Applicabilità d'altre regolamentazioni

1.1.4.1 (Riservato)

1.1.4.2 Trasporti comportanti un percorso marittimo o aereo

I colli, i contenitori, le cisterne mobili e i contenitori-cisterna che non soddisfano interamente le disposizioni d'imballaggio, d'imballaggio in comune, di marcatura e d'etichettatura dei colli o d'etichettatura sui veicoli e di segnalazione arancio dell'ADR, ma che sono conformi alle disposizioni del Codice IMDG o delle Istruzioni Tecniche dell'ICAO, sono ammessi al trasporto, comportante un percorso marittimo o aereo, alle seguenti condizioni:

- a) i colli devono recare marchi ed etichette di pericolo conformi alle disposizioni del Codice IMDG o delle Istruzioni Tecniche dell'ICAO, se i marchi e le etichette non sono conformi all'ADR;
- b) si devono applicare le disposizioni del Codice IMDG o delle Istruzioni Tecniche dell'ICAO per l'imballaggio in comune in un collo;
- c) per i trasporti comportanti un percorso marittimo, i contenitori, le cisterne mobili, i contenitoricisterna, se non sono muniti di etichette e marcati conformemente al capitolo 5.3 del presente allegato, devono essere muniti di etichette e marcati conformemente al capitolo 5.3 del Codice IMDG. In questo caso, all'etichettatura del veicolo si applica soltanto il paragrafo 5.3.2.1.1 del presente allegato. Per le cisterne mobili e i contenitori-cisterna vuoti, non ripuliti, questa disposizione si applica fino al (e compreso il) successivo trasferimento ad un impianto di pulizia.

Questa deroga non vale per le merci classificate come pericolose nelle classi da 1 a 8 dell'ADR e considerate come non pericolose conformemente alle disposizioni applicabili del Codice IMDG o delle Istruzioni Tecniche dell'ICAO.

NOTA: Per quanto concerne le informazioni nel documento di trasporto, vedere 5.4.1.1.7, e, per il certificato di carico del contenitore, vedere 5.4.2.

1.1.4.3 Utilizzazione delle cisterne mobili approvate per i trasporti marittimi

Le cisterne mobili, che non soddisfano le disposizioni dei capitoli 6.7 o 6.8, ma che sono state costruite e approvate prima del 1° gennaio 2003 conformemente alle disposizioni del Codice IMDG (comprese le misure transitorie) (Aggiornamento 29-98), possono essere utilizzate fino al 31 dicembre 2009 a condizione che esse rispondano alle disposizioni in materia di prove e controlli applicabili del Codice IMDG (Aggiornamento 29-98) e che le istruzioni indicate nelle colonne 12 e 14 del capitolo 3.2 del Codice IMDG (Aggiornamento 30-00) siano interamente soddisfatte. Esse potranno continuare ad essere utilizzate, dopo il 31 dicembre 2009, se rispondono alle disposizioni in materia di prove e controlli applicabili del Codice IMDG, ma a condizione che siano rispettate le istruzioni delle colonne (10) e (11) del capitolo 3.2 e del capitolo 4.2 dell'ADR.

NOTA: Per quanto concerne le informazioni nel documento di trasporto, vedere 5.4.1.1.8.

1.1.4.4 (Riservato)

1.1.4.5 Trasporto inoltrato con modalità diversa dalla trazione su strada

- 1.1.4.5.1 Se il veicolo effettuante un trasporto sottoposto alle disposizioni dell'ADR è inoltrato su una parte del tragitto con una modalità diversa dalla trazione su strada, le regolamentazioni nazionali o internazionali che eventualmente disciplinano, su questa parte di tragitto, il trasporto di merci pericolose per il modo di trasporto utilizzato per l'inoltro del veicolo stradale sono le sole applicabili durante tale parte del tragitto.
- 1.1.4.5.2 Nei casi di cui al 1.1.4.5.1, le Parti contraenti dell'ADR interessate possono convenire di applicare le disposizioni dell'ADR per la parte di tragitto ove un veicolo è inoltrato con una modalità diversa dalla trazione su strada, con eventuali disposizioni supplementari, a meno che tali accordi tra le Parti contraenti interessate non contravvengano alle clausole delle convenzioni internazionali che regolano il trasporto di merci pericolose per il modo di trasporto utilizzato per l'inoltro del veicolo stradale durante tale parte del tragitto, come per esempio la Convenzione internazionale per la salvaguardia della vita umana in mare (SOLAS), delle quali queste Parti contraenti dell'ADR dovrebbero ugualmente essere Parti contraenti.

Questi accordi devono essere comunicati dalla Parte contraente che ha preso l'iniziativa al Segretariato della Commissione Economica per l'Europa delle Nazioni Unite che li porterà a conoscenza di tutte le Parti contraenti.

1.1.4.5.3 Nel caso in cui un trasporto sottoposto alle disposizioni dell'ADR è ugualmente sottoposto, su tutto o su una parte del suo percorso stradale, alle disposizioni di una convenzione internazionale (regolante il trasporto di merci pericolose per un modo di trasporto diverso da quello della strada) in virtù di clausole di detta convenzione che ne estendono l'applicabilità ad alcuni servizi con veicoli a motore, le disposizioni di questa convenzione internazionale si applicano al percorso in questione, insieme con le disposizioni dell'ADR che non siano incompatibili con esse; le altre disposizioni dell'ADR non si applicano sul percorso in questione.

CAPITOLO 1.2 DEFINIZIONI E UNITÀ DI MISURA

1.2.1 Definizioni

NOTA: In questa sezione, figurano tutte le definizioni d'ordine generale o specifico.

Nell'ADR s'intende per:

A

"Acciaio di riferimento", un acciaio con una resistenza alla trazione di 370 N/mm² e un allungamento alla rottura del 27%;

"Acciaio dolce", un acciaio con un limite minimo di resistenza alla rottura per trazione compreso tra 360 N/mm² e 440 N/mm²;

NOTA: Per le cisterne mobili, vedere capitolo 6.7.

"Aerosol", vedere "Generatore di aerosol";

"Autorità competente", la(le) autorità o ogni altro organismo(i) designato(i) come tale in ogni Stato e in ogni caso particolare dalla legislazione nazionale;

R

"Barile di legno", imballaggio di legno naturale, di sezione circolare, a pareti convesse, fabbricato con doghe e fondi e munito di cerchi;

"Bobina" (classe 1), dispositivo di plastica, di legno, di cartone, di metallo o di qualsiasi altro materiale appropriato, e formato da un asse centrale, con o senza pareti laterali ad ogni estremità dell'asse. Gli oggetti e le materie possono essere arrotolati sull'asse ed essere contenuti dalle pareti laterali:

"Bombola", recipiente trasportabile a pressione, di capacità non superiore a 150 litri (vedere anche "Pacco di bombole");

C

"Capacità massima", volume interno massimo dei recipienti o degli imballaggi, compresi i grandi imballaggi e i grandi recipienti per il trasporto alla rinfusa (GIR), espresso in metri cubi o in litri;

"Capacità nominale del recipiente", il volume nominale espresso in litri della materia pericolosa contenuta nel recipiente. Per le bombole per gas compressi, la capacità nominale è la capacità in acqua della bombola;

"Caricatore", l'impresa che carica le merci pericolose in un veicolo o in un grande contenitore;

"Carico completo", ogni carico proveniente da un solo speditore al quale è riservato l'uso esclusivo di un veicolo o di un grande contenitore e per il quale tutte le operazioni di carico e di scarico sono effettuate conformemente alle istruzioni dello speditore o del destinatario;

NOTA: Il termine corrispondente per la classe 7 è "uso esclusivo", vedere 2.2.7.2.

"Carico massimo ammissibile" (per i GIR flessibili), massa netta massima per il trasporto della quale il GIR è progettato e che è autorizzato a trasportare;

"Cartuccia di gas", ogni recipiente non ricaricabile contenente, sotto pressione, un gas o una miscela di gas. Può essere munita o meno di valvola;

"Cassa", imballaggio a pareti intere, rettangolari o poligonali, di metallo, di legno naturale, di legno compensato, di legno ricostituito, di cartone, di materia plastica o di altro materiale appropriato. Possono essere praticate piccole aperture per la manipolazione o l'apertura, o per rispondere ai criteri di classificazione, a condizione di non compromettere l'integrità dell'imballaggio durante il trasporto;

"Cassa mobile", vedere "Contenitore";

"Cassa mobile cisterna", un congegno che deve essere considerato come un contenitore-cisterna;

"CGEM", vedere "Contenitore per gas ad elementi multipli";

"Chiusura", dispositivo che serve a chiudere l'apertura di un recipiente;

"Chiusura ermetica", vedere "Cisterna chiusa ermeticamente";

"Cisterna", un serbatoio, munito dei suoi equipaggiamenti di servizio e di struttura. Quando il termine è impiegato da solo, comprende i contenitori-cisterna, le cisterne mobili, le cisterne smontabili e le cisterne fisse come definite nella presente sezione come pure le cisterne che costituiscono elementi di un veicolo batteria o di un CGEM;

NOTA: Per le cisterne mobili, vedere 6.7.4.1.

"Cisterna chiusa ermeticamente", una cisterna le cui aperture sono chiuse ermeticamente e che è sprovvista di valvole di sicurezza, di dischi di rottura o di altri simili dispositivi di sicurezza. Una cisterna avente valvole di sicurezza precedute da un disco di rottura è considerata come chiusa ermeticamente:

"Cisterna fissa", una cisterna di capacità superiore a 1000 litri che è fissata in modo stabile su un veicolo (che diventa allora un veicolo-cisterna) o facente parte integrante del telaio di un tale veicolo:

"Cisterna mobile", una cisterna multimodale di capacità superiore a 450 litri conforme alle definizioni del capitolo 6.7 o del Codice IMDG, indicata da una istruzione di trasporto in cisterna mobile (Istruzione T) nella colonna (10) della Tabella A del capitolo 3.2;

"Cisterna per rifiuti che funziona sotto vuoto", una cisterna fissa o smontabile utilizzata principalmente per il trasporto di rifiuti pericolosi, costruita ed equipaggiata in maniera particolare per facilitare il carico e lo scarico dei rifiuti secondo le prescrizioni del capitolo 6.10.

Una cisterna che soddisfa completamente le disposizioni dei capitoli 6.7 o 6.8 non è considerata una cisterna per rifiuti che funziona sotto vuoto;

"Cisterna smontabile", una cisterna di capacità superiore a 450 litri, diversa da una cisterna fissa, una cisterna mobile, un contenitore-cisterna o un elemento di un veicolo-batteria o di un CGEM, che non è progettata per il trasporto delle merci senza rottura di carico e che, normalmente, può essere movimentata solo se vuota;

"Codice IMDG", il Codice marittimo internazionale delle merci pericolose, regolamento di applicazione del Capitolo VII, Parte A, della Convenzione internazionale del 1974 per la salvaguardia della vita umana in mare (Convenzione SOLAS), pubblicato dall'Organizzazione marittima internazionale (IMO) di Londra;

"Collo", il prodotto finale dell'operazione di imballaggio, costituito dall'imballaggio o dal grande imballaggio o dal GIR, con il suo contenuto, e pronto per la spedizione. Il termine include i recipienti per gas come definiti nella presente sezione, come pure gli oggetti, che per la loro dimensione, massa o configurazione, possono essere trasportati non imballati o trasportati in culle, gabbie o dispositivi di movimentazione. Il termine non si applica alle merci trasportate alla rinfusa e alle materie trasportate in cisterne;

NOTA: Per le materiali radioattivi, vedere 2.2.7.2.

"Componente infiammabile" (per i generatori d'aerosol e le cartucce di gas), un gas che è infiammabile in aria alla pressione normale, o materia o preparato sotto forma liquida il cui punto d'infiammabilità è inferiore o uguale a 100°C;

"Contenitore", un dispositivo di trasporto (telaio o altro dispositivo analogo)

- avente un carattere permanente ed essendo per tale fatto sufficientemente resistente per permettere il suo uso ripetuto;
- appositamente concepito per facilitare il trasporto delle merci, senza rottura di carico, per uno o più modi di trasporto;
- munito di dispositivi che facilitino lo stivaggio e la movimentazione, in particolare durante il suo trasbordo da un mezzo di trasporto ad un altro;
- concepito in modo da facilitare il riempimento e lo svuotamento (vedere anche "Contenitore aperto", "Contenitore chiuso", "Contenitore telonato", "Grande contenitore" e "Piccolo contenitore").

Una cassa mobile è un contenitore che, secondo la norma EN 283 (edizione 1991) presenta le seguenti caratteristiche:

- ha una resistenza meccanica concepita unicamente per il trasporto su un carro o su un veicolo nel traffico terrestre o su nave traghetto;
- non è impilabile;
- può essere trasferita dal veicolo stradale su puntelli ed essere ricaricata mediante i propri mezzi a bordo del veicolo;

NOTA: Il termine "contenitore" non comprende né gli imballaggi convenzionali, né i grandi recipienti per il trasporto alla rinfusa (GIR), né i contenitori-cisterna, né i veicoli.

"Contenitore scoperto", un contenitore a tetto aperto o un contenitore di tipo piattaforma;

"Contenitore chiuso", un contenitore totalmente chiuso, avente un tetto rigido, pareti laterali rigide, pareti d'estremità rigide e un pavimento. Il termine comprende i contenitori a tetto apribile a condizione che il tetto sia chiuso durante il trasporto;

"Contenitore-cisterna", un mezzo di trasporto rispondente alla definizione di contenitore e comprendente un serbatoio e degli equipaggiamenti, compresi quelli atti a consentire gli spostamenti del contenitore cisterna senza cambiamento d'assetto, utilizzato per il trasporto di materie gassose, liquide, polverulente o granulari, e avente una capacità superiore a 0,45 m³ (450 litri).

NOTA: I grandi recipienti per il trasporto alla rinfusa (GIR), che soddisfano le disposizioni del capitolo 6.5 non sono considerati come contenitori-cisterna.

"Contenitore per gas ad elementi multipli (CGEM)", un mezzo di trasporto comprendente elementi collegati tra loro da un tubo collettore e montati in un telaio. I seguenti elementi sono considerati come elementi di un CGEM: le bombole, i tubi, i fusti a pressione e i pacchi di bombole, come pure le cisterne per i gas della classe 2 aventi una capacità superiore a 0,45 m³ (450 litri);

"Contenitore telonato", un contenitore aperto munito di un telone per proteggere la merce caricata;

"Corpo", (per tutte le categorie di GIR diversi dai GIR compositi), recipiente propriamente detto, comprese le aperture e le chiusure, ad esclusione dell'equipaggiamento di servizio;

"CSC", la Convenzione internazionale sulla sicurezza dei contenitori (Ginevra, 1972) così come aggiornata e pubblicata dall'Organizzazione marittima internazionale (IMO), di Londra;

D

"Denominazione tecnica, chimica o biologica", una denominazione correntemente impiegata in manuali, periodici e testi scientifici e tecnici. I nomi commerciali non devono essere utilizzati a questo scopo:

"Destinatario", il destinatario secondo il contratto di trasporto. Se il destinatario designa un terzo conformemente alle disposizioni applicabili al contratto di trasporto, quest'ultimo è considerato come il destinatario ai sensi dell'ADR. Se il trasporto si effettua senza contratto di trasporto, l'impresa che prende in carico le merci pericolose all'arrivo deve essere considerata come destinatario;

"Direttiva CE", le disposizioni stabilite dalle competenti istituzioni della Comunità europea e che legano ogni Stato membro destinatario ai risultati da raggiungere, lasciando alle autorità nazionali la competenza quanto alla forma e ai mezzi;

"Dispositivo di movimentazione" (per i GIR flessibili), ogni imbracatura, cinghia, anello, fibbia, o intelaiatura fissata al corpo del GIR o costituente la continuazione del materiale con il quale sono stati fabbricati;

E

"Equipaggiamento di servizio"

- a) della cisterna: i dispositivi di riempimento, svuotamento, aerazione, sicurezza, riscaldamento e isolamento termico, come pure gli strumenti di misura;
- b) degli elementi di un veicolo-batteria o di un CGEM: i dispositivi di riempimento, svuotamento, compreso il tubo collettore, i dispositivi di sicurezza come pure gli strumenti di misura;
- c) di un GIR: i dispositivi di riempimento e di svuotamento e ogni dispositivo di decompressione o di aerazione, di sicurezza, di riscaldamento e di isolamento termico, come pure gli strumenti di misura;

NOTA: Per le cisterne mobili, vedere capitolo 6.7.

"Equipaggiamento di struttura"

- a) della cisterna di un veicolo-cisterna o di una cisterna smontabile: gli elementi di consolidamento, fissaggio, protezione, o di stabilità che sono interni o esterni al serbatoio
- b) della cisterna di un contenitore-cisterna, gli elementi di consolidamento, fissaggio, protezione o stabilità, che sono interni o esterni al serbatoio
- degli elementi di un veicolo-batteria o di un CGEM: gli elementi di consolidamento, fissaggio, protezione o stabilità, che sono interni o esterni al serbatoio o al recipiente,

di un GIR (diverso dai GIR flessibili): gli elementi di consolidamento, fissaggio, movimentazione, protezione o stabilità del corpo (compresa la paletta di base per i GIR compositi con recipiente interno di plastica);

NOTA: Per le cisterne mobili, vedere capitolo 6.7.

F

"Fodera", una guaina tubolare o un sacco situati all'interno, ma non formanti parte integrante, di un imballaggio, o di un grande imballaggio o di un GIR, compresi i mezzi di chiusura delle sue aperture;

"Fusto", imballaggio cilindrico a fondo piatto o convesso, di metallo, cartone, materia plastica, legno compensato o altro materiale appropriato. Questa definizione comprende gli imballaggi aventi altre forme, per esempio gli imballaggi a sezione circolare con la parte superiore conica o gli imballaggi a forma di secchio. Non rientrano in questa definizione i "barili di legno" e le "taniche";

"Fusto a pressione", recipiente a pressione, saldato e trasportabile, di capacità superiore a 150 litri e non superiore a 1000 litri (per esempio recipiente cilindrico munito di cerchi di rotolamento, recipiente su pattini o in pacchi);

G

"Gabbia", un imballaggio esterno a pareti aperte;

"Garanzia della conformità", (materiali radioattivi) un programma sistematico di misure applicato da un'autorità competente e tendente a garantire che le disposizioni dell'ADR siano rispettate nella pratica:

"Garanzia della qualità", un programma sistematico di controlli e d'ispezioni applicato da ogni organizzazione od organismo e tendente a dare una garanzia adeguata che le disposizioni dell'ADR siano rispettate nella pratica;

"Gas", una materia che:

- a) a 50°C ha una pressione di vapore superiore a 300 kPa (3 bar); oppure
- b) è completamente gassosa a 20°C alla pressione standard di 101,3 kPa.

"Generatore d'aerosol", recipiente non ricaricabile di metallo, vetro o materia plastica contenente, sotto pressione un gas o una miscela di gas, con o senza liquido, o pasta o polvere, ed equipaggiato di un dispositivo di dispersione che permetta di espellere il contenuto sotto forma di particelle solide o liquide in sospensione in un gas, sotto forma di schiuma, di pasta o di polvere, o allo stato liquido o gassoso;

"Gestore di un contenitore-cisterna o di una cisterna mobile", l'impresa in nome della quale il contenitore-cisterna o la cisterna mobile è immatricolato o ammesso al traffico;

"GIR (grande recipiente per il trasporto alla rinfusa)", un imballaggio trasportabile rigido o flessibile diverso da quelli specificati al capitolo 6.1:

- a) avente un capacità:
 - non superiore a 3 m³, per le materie solide e liquide dei gruppi di imballaggio II e III;
 - ii) non superiore a 1,5 m³, per le materie solide del gruppo di imballaggio I imballate in GIR flessibili, di plastica rigida, compositi, di cartone o di legno;
 - iii) non superiore a 3 m³, per le materie solide del gruppo di imballaggio I imballate in GIR metallici;
 - iv) non superiore a 3 m³, per i materiali radioattivi della classe 7;
- b) concepito per una movimentazione meccanica;
- c) che possa resistere alle sollecitazioni prodotte durante la movimentazione e il trasporto secondo quanto previsto dalle prove specificate nel capitolo 6.5.

NOTA 1: Le cisterne mobili e i contenitori-cisterna che sono conformi alle disposizioni del capitolo 6.7 o 6.8 non sono considerati come grandi recipienti per il trasporto alla rinfusa (GIR).

NOTA 2: I grandi recipienti per il trasporto alla rinfusa (GIR) che soddisfano le disposizioni del capitolo 6.5 non sono considerati come contenitori ai sensi dell'ADR.

"GIR composito con recipiente interno di plastica", un GIR composto d'elementi strutturali sotto forma d'involucro esterno rigido avvolgente un recipiente interno di plastica, e comprendente ogni equipaggiamento di servizio o altro equipaggiamento di struttura. È costruito in modo tale che, una volta assemblato, l'involucro esterno e il recipiente interno costituiscano un tutto indissociabile, ed è utilizzato come tale per le operazioni di riempimento, di stoccaggio, di trasporto o di svuotamento;

NOTA: Il termine "plastica", quando è utilizzato per i recipienti interni dei GIR compositi, comprende anche altri materiali polimerizzati come la gomma, ecc

"GIR di cartone", un GIR composto di un corpo di cartone, con o senza coperchi superiore e inferiore indipendenti, di un rivestimento interno (ma non imballaggi interni), se necessario, e dell'equipaggiamento di servizio e dell'equipaggiamento di struttura appropriati;

"GIR di legno", un GIR composto di un corpo di legno, rigido o pieghevole, di un rivestimento interno (ma non imballaggi interni) e dell'equipaggiamento di servizio e dell'equipaggiamento di struttura appropriati;

"GIR di plastica rigida", un GIR composto di un corpo di plastica rigida, di un possibile equipaggiamento di struttura e di un equipaggiamento di servizio appropriato;

"GIR flessibile", un GIR composto di un corpo costituito da pellicola, da tessuto o da ogni altro materiale flessibile o ancora da combinazioni di materiali di tale genere, e di un rivestimento interno o fodera, se necessario, e dell'equipaggiamento di servizio e di appropriati dispositivi di movimentazione;

"GIR metallico", un GIR composto di un corpo metallico e dell'equipaggiamento di servizio e dell'equipaggiamento di struttura appropriati;

"GIR protetto" (per i GIR metallici), un GIR munito di una protezione supplementare contro gli urti. Questa protezione può prendere, per esempio, la forma di una parete multistrato (costruzione "sandwich") o di una parete doppia, o di un'intelaiatura con involucro in treccia metallica;

"Grande contenitore",

- a) un contenitore con un volume interno superiore a 3 m³;
- b) ai sensi della CSC, un contenitore di dimensioni tali che la superficie delimitata dai quattro angoli esterni sia:
 - i) di almeno 14 m²; oppure
 - ii) di almeno 7 m² se provvisto di blocchi d'angolo agli angoli superiori.

NOTA Per i materiali radioattivi, vedere 2.2.7.2.

"Grande imballaggio", un imballaggio consistente in un imballaggio esterno contenente degli oggetti o degli imballaggi interni e che

- a) è concepito per una movimentazione meccanica;
- ha una massa netta superiore a 400 kg o un capacità superiore a 450 litri, ma il cui volume non supera 3 m³.

"Grande recipiente per il trasporto alla rinfusa": vedere "GIR";

"Gruppo d'imballaggio", ai fini dell'imballaggio, un gruppo al quale sono assegnate certe materie in funzione del grado di pericolo che presentano per il trasporto. I gruppi d'imballaggio hanno i seguenti significati che sono precisati nella parte 2:

gruppo d'imballaggio I: materie molto pericolose; gruppo d'imballaggio II: materie mediamente pericolose;

gruppo d'imballaggio III: materie poco pericolose.

NOTA Alcuni oggetti, contenenti materie pericolose, sono ugualmente assegnati ad un gruppo d'imballaggio.

1

"Imballaggio", recipiente e ogni altro elemento o materiale necessario per permettere al recipiente di svolgere la sua funzione di contenimento (vedere anche "Grande imballaggio" e "GIR").

NOTA: Per i materiali radioattivi, vedere 2.2.7.2.

"Imballaggio combinato", combinazione di imballaggi per il trasporto, costituita da uno o più imballaggi interni sistemati in un imballaggio esterno come prescritto a 4.1.1.5.

NOTA: L'"elemento interno" degli "imballaggi combinati" si definisce sempre "imballaggio interno" e non "recipiente interno". Una bottiglia di vetro è un esempio di "imballaggio interno".

"Imballaggio composito (materia plastica)", imballaggio costituito da un recipiente interno di materia plastica e da un imballaggio esterno (di metallo, cartone, legno compensato, ecc.). Una volta assemblato, quest'imballaggio rimane un elemento indissociabile e come tale è riempito, immagazzinato, spedito e vuotato.

NOTA: Vedere NOTA ad imballaggio composito (vetro, porcellana, grès)

"Imballaggio composito (vetro, porcellana, grès)", imballaggio costituito da un recipiente interno di vetro, porcellana o grès e da un imballaggio esterno (di metallo, legno, cartone, materia plastica, materia plastica espansa, ecc.). Una volta assemblato, quest'imballaggio rimane un elemento indissociabile e come tale è riempito, immagazzinato, spedito e vuotato.

NOTA: L'"elemento interno" di un "imballaggio composito" si definisce normalmente "recipiente interno". Per esempio l'"elemento interno" di un imballaggio composito di tipo 6HA1 (materia plastica) è un "recipiente interno", poiché non è normalmente concepito per soddisfare una funzione di "contenimento" senza il suo "imballaggio esterno" e pertanto non si tratta dunque di un "imballaggio interno".

"Imballaggio di soccorso", un imballaggio speciale conforme alle disposizioni applicabili del capitolo 6.1 nel quale sono sistemati colli di merci pericolose che sono stati danneggiati, che presentano difetti o che perdono, o merci pericolose che si sono sparse o disperse, per essere trasportate ai fini del loro recupero o eliminazione;

"Imballaggio esterno", la protezione esterna di un imballaggio composito o di un imballaggio combinato, con i materiali assorbenti, di riempimento e ogni altro elemento necessario per contenere e proteggere i recipienti interni o gli imballaggi interni;

"Imballaggio intermedio", un imballaggio sistemato tra gli imballaggi interni, o gli oggetti, e un imballaggio esterno;

"Imballaggio interno", un imballaggio che deve essere munito di un imballaggio esterno per il trasporto;

"Imballaggio metallico leggero", un imballaggio a sezione circolare, ellittica, rettangolare o poligonale (anche conica), come pure imballaggi con la parte superiore conica o a forma di secchio, di metallo (per esempio latta), avente uno spessore delle pareti inferiore a 0,5 mm, a fondo piatto o convesso, munito di una o più aperture e non previsto dalle definizioni date per il fusto e la tanica;

"Imballaggio ricondizionato", un imballaggio, in particolare

- a) un fusto metallico
 - ripulito affinché i materiali di costruzione ritrovino il loro aspetto iniziale, essendo stati rimossi tutti i contenuti, la corrosione interna ed esterna, i rivestimenti esterni e le etichette;
 - ii) ripristinato nella sua forma e nel suo profilo originale, essendo stati (se il caso) raddrizzati e resi stagni gli orli e sostituiti tutti i giunti di tenuta che non facciano parte integrante dell'imballaggio; e
 - iii) ispezionato dopo la ripulitura ma prima di essere ridipinto; devono essere rifiutati gli imballaggi che presentino forellini visibili, una riduzione importante dello spessore del materiale, un affaticamento del metallo, filettature o chiusure danneggiate o altri importanti difetti.
- b) un fusto o una tanica di plastica
 - i) che sia stato ripulito per mettere a nudo i materiali di costruzione, dopo eliminazione d'ogni residuo del carico, dei rivestimenti esterni e delle etichette;
 - ii) del quale sono stati sostituiti tutti i giunti che non facciano parte integrante dell'imballaggio;

iii) che sia stato ispezionato dopo la ripulitura; devono essere rifiutati gli imballaggi che presentano difetti visibili quali incisioni, piegature o fessure, filettature o chiusure danneggiate o altri difetti rilevanti.

"Imballaggio ricostruito", un imballaggio, in particolare:

- a) un fusto metallico:
 - risultante dalla produzione di un tipo d'imballaggio ONU che risponda alle disposizioni del capitolo 6.1 a partire da un tipo non conforme a queste disposizioni;
 - ii) risultante della trasformazione di un tipo di imballaggio ONU che risponda alle disposizioni del capitolo 6.1 in un altro tipo conforme alle stesse disposizioni; oppure
 - iii) del quale sono stati sostituiti alcuni elementi facenti parte integrante della struttura (come i coperchi non amovibili).
- b) un fusto di plastica:
 - i) ottenuto dalla conversione di un tipo ONU in un altro tipo ONU (1H1 in 1H2, per esempio); oppure
 - ii) del quale sono stati sostituiti alcuni elementi facenti parte integrante della struttura.

I fusti ricostruiti sono sottoposti alle disposizioni del capitolo 6.1 che si applicano ai fusti nuovi dello stesso tipo.

"Imballaggio riutilizzato", un imballaggio che, dopo esame, è stato riscontrato esente da difetti che possano indebolire la sua capacità di superare le prove funzionali; questa definizione include in particolare gli imballaggi che sono riempiti di nuovo con merci compatibili, identiche o analoghe, e trasportati all'interno di una catena di distribuzione controllata dallo speditore del prodotto;

"Imballaggio stagno alle polveri", imballaggio che non lascia passare contenuti secchi, comprese le materie solide finemente polverizzate prodotte durante il trasporto;

"Imballatore", l'impresa che riempie le merci pericolose in imballaggi, compresi i grandi imballaggi e i GIR, e se il caso, prepara i colli ai fini del trasporto;

"IMDG", vedere "Codice IMDG";

"Impresa", ogni persona fisica, ogni persona morale con o senza scopo di lucro, ogni associazione o gruppo di persone senza personalità giuridica, con o senza scopo di lucro, come pure ogni organismo derivante dall'autorità pubblica, che sia dotato di propria personalità giuridica o che dipenda da una autorità avente questa personalità;

"Istruzioni Tecniche dell'ICAO", le Istruzioni Tecniche per la sicurezza del trasporto aereo delle merci pericolose, derivanti dall'Annesso 18 alla Convenzione sull'aviazione civile internazionale (Chicago 1944), pubblicata dall'Organizzazione dell'aviazione civile internazionale (ICAO) di Montreal;

L

"*Liquido*", una materia che, a 50°C, ha una tensione di vapore non superiore a 300 kPa (3 bar) e non è completamente gassosa a 20°C alla pressione standard di 101,3 kPa e che:

- a) ha un punto di fusione o un punto iniziale di fusione uguale o inferiore a 20°C ad una pressione di 101,3 kPa; oppure
- b) è liquida secondo il metodo di prova ASTM D 4359-90; oppure
- c) non è pastosa secondo i criteri applicabili alla prova di determinazione della fluidità (prova del penetrometro) descritta al 2.3.4;

NOTA: È considerato come trasporto allo stato liquido ai sensi delle disposizioni per le cisterne:

- il trasporto di liquidi secondo questa definizione; oppure
- il trasporto di materie solide presentate al trasporto allo stato fuso.

M

"Manuale delle prove e dei criteri", la terza edizione revisionata del Regolamento tipo dell'ONU relativo al trasporto di merci pericolose, Manuale delle prove e dei criteri, pubblicata dall'Organizzazione delle Nazioni Unite (ST/SG/AC.10/11/Rev.3)

"Massa di un collo", salvo indicazione contraria, la massa lorda del collo. La massa dei contenitori e delle cisterne utilizzati per il trasporto delle merci non è compresa nelle masse lorde;

"Massa lorda massima ammissibile"

- a) (per tutte le categorie di GIR diversi dai GIR flessibili) massa del corpo, del suo equipaggiamento di servizio, del suo equipaggiamento di struttura e del suo carico massimo autorizzato per il trasporto
- b) (per le cisterne), la tara della cisterna e il carico massimo autorizzato per il trasporto

NOTA: Per le cisterne mobili, vedere capitolo 6.7

"Massa netta massima", la massa netta massima del contenuto di un imballaggio unico o massa combinata massima degli imballaggi interni e del loro contenuto, espressa in chilogrammi;

"Materiali plastici riciclati", materiali recuperati da imballaggi industriali usati che siano stati puliti e preparati per il riciclaggio;

"Merci pericolose", le materie e oggetti il cui trasporto è vietato secondo l'ADR o autorizzato unicamente alle condizioni ivi previste;

N

"N.A.S.", vedere "Rubrica n.a.s.";

"Numero ONU" o "Nº ONU", il numero d'identificazione a quattro cifre delle materie e oggetti, estratto dal Regolamento tipo dell'ONU;

P

"Pacco di bombole", insieme trasportabile di bombole, collegate tra loro con un tubo collettore e mantenute solidamente assemblate;

"Piccolo contenitore", un contenitore con volume interno di almeno 1,0 m³ e non superiore a 3,0 m³·

NOTA: Per i materiali radioattivi, vedere 2.2.7.2.

"Pressione di calcolo", una pressione convenzionale almeno uguale alla pressione di prova, che può superare molto o poco la pressione di servizio in relazione al grado di pericolo presentato dalla merce trasportata, e che serve unicamente a determinare lo spessore delle pareti del serbatoio, indipendentemente dalla presenza di dispositivi di rinforzo esterni ed interni;

NOTA: Per le cisterne mobili, vedere capitolo 6.7.

"Pressione di prova", la pressione effettiva più elevata che si esercita durante la prova di pressione della cisterna;

"Pressione di riempimento", la pressione massima effettivamente sviluppata nella cisterna al momento del riempimento sotto pressione;

"Pressione di svuotamento", la pressione massima effettivamente sviluppata nella cisterna al momento dello svuotamento sotto pressione;

"Pressione massima di servizio" (pressione manometrica) il più alto tra i tre seguenti valori:

- a) valore massimo della pressione effettiva autorizzata nella cisterna durante un'operazione di riempimento (pressione di riempimento massima ammessa);
- b) valore massimo della pressione effettiva autorizzata nella cisterna durante un'operazione di svuotamento (pressione di svuotamento massima ammessa);
- c) pressione manometrica effettiva a cui la cisterna è sottoposta dal suo contenuto (compresi i gas estranei che può contenere) alla temperatura massima di servizio.

Salvo disposizioni particolari prescritte nel capitolo 4.3 il valore numerico della pressione di servizio (pressione manometrica) non deve essere inferiore alla pressione di vapore (pressione assoluta) della materia di riempimento a 50°C.

Per le cisterne munite di valvole di sicurezza (con o senza disco di rottura) la pressione massima di servizio (pressione manometrica) deve essere uguale alla pressione prescritta per il funzionamento di tali valvole.

NOTA: Per le cisterne mobili, vedere capitolo 6.7.

"Prova di tenuta", una prova di tenuta di una cisterna, di un imballaggio o di un GIR, come pure dell'equipaggiamento o dei dispositivi di chiusura;

NOTA: Per le cisterne mobili, vedere capitolo 6.7.

"Punto d'infiammabilità", la più bassa temperatura di un liquido alla quale i suoi vapori formano con l'aria una miscela infiammabile;

R

"Reazione pericolosa",

- a) una combustione o uno sviluppo considerevole di calore;
- b) l'emanazione di gas infiammabili, asfissianti, comburenti e tossici;
- c) la formazione di materie corrosive;
- d) la formazione di materie instabili:
- e) un pericoloso aumento della pressione (solamente per le cisterne);

"Recipiente", involucro di contenimento destinato a ricevere o a contenere materie o oggetti, compresi i mezzi di chiusura quali essi siano. Questa definizione non si applica ai serbatoi;

NOTA: I tipi di recipienti per i gas della classe 2 sono le bombole, i tubi, i fusti a pressione, i recipienti criogenici e i pacchi di bombole.

"Recipiente" (per la classe 1), una cassa, una bottiglia, una scatola, un fusto, una giara e un tubo come pure i loro mezzi di chiusura quali essi siano, utilizzati come imballaggio interno o intermedio:

"Recipiente criogenico", un recipiente trasportabile isolato termicamente per i gas liquefatti refrigerati di capacità non superiore a 1000 litri;

"Recipiente di piccola capacità contenente gas", vedere "Cartuccia di gas";

"Recipiente interno", un recipiente che deve essere munito di un imballaggio esterno per soddisfare la sua funzione di contenimento;

"Recipiente interno rigido", (per i GIR compositi), un recipiente che conserva la sua forma quando è vuoto senza che le chiusure siano al loro posto e senza il sostegno dell'involucro esterno. Qualsiasi recipiente interno che non è "rigido" deve essere considerato come "flessibile";

"Regolamento ECE", un Regolamento allegato all'Accordo concernente l'adozione di prescrizioni tecniche uniformi applicabili ai veicoli a ruote, agli equipaggiamenti e ai pezzi suscettibili di essere montati o utilizzati su un veicolo a ruote e le condizioni di riconoscimento reciproco delle omologazioni rilasciate conformemente a queste prescrizioni (Accordo del 1958, così come modificato);

"Regolamento tipo dell'ONU", il Regolamento tipo allegato all'undicesima edizione revisionata delle Raccomandazioni relative al trasporto di merci pericolose pubblicata dall'Organizzazione delle Nazioni Unite (ST/SG/AC.10/1/Rev.11);

"RID", il Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose, Allegato I all'Appendice B (Regole uniformi concernenti il contratto di trasporto ferroviario delle merci) (CIM) della COTIF (Convenzione relativa ai trasporti internazionali ferroviari);

"Riempitore", l'impresa che riempie con merci pericolose una cisterna (veicolo-cisterna, cisterna smontabile, cisterna mobile, contenitore-cisterna) o un veicolo-batteria o CGEM, o un veicolo, un grande contenitore o un piccolo contenitore per il trasporto alla rinfusa;

"Rifiuti", materie, soluzioni, miscele o oggetti che non possono essere utilizzati come tali, ma che sono trasportati per essere ritrattati, smaltiti in una discarica o eliminati per incenerimento o con altro metodo:

"Riscaldatore a combustione", un dispositivo che utilizza direttamente un combustibile liquido o gassoso e che non recupera il calore del motore di propulsione del veicolo;

"Rubrica collettiva", un gruppo definito di materie o di oggetti (vedere 2.1.1.2, B, C e D);

"Rubrica n.a.s. (non altrimenti specificata)", una rubrica collettiva alla quale possono essere assegnate materie, miscele, soluzioni o oggetti, che:

- a) non sono nominativamente menzionati nella Tabella A del capitolo 3.2; e
- b) presentano proprietà chimiche, fisiche o pericolose che corrispondono alla classe, al codice di classificazione, al gruppo di imballaggio e alla denominazione e alla descrizione della rubrica n.a.s.;

S

"Sacco", imballaggio flessibile di carta, di pellicola di materia plastica, di materia tessile, di tessuto o d'altro materiale appropriato;

"Scatole a gas sotto pressione", vedere "Generatore d'aerosol";

"Serbatoio", l'involucro che contiene le materie (comprese le aperture e i relativi mezzi di chiusura):

NOTA 1. Questa definizione non si applica ai recipienti.

NOTA 2. Per le cisterne mobili, vedere capitolo 6.7.

"Solido",

- una materia che ha un punto di fusione o un punto iniziale di fusione superiore a 20°C ad una pressione di 101,3 kPa; oppure
- b) una materia che non è liquida secondo il metodo di prova ASTM D 4359-90 oppure è pastosa secondo i criteri applicabili alla prova di determinazione della fluidità (prova del penetrometro) descritta al 2.3.4;

"Sovrimballaggio", un involucro utilizzato da uno stesso speditore per contenere uno o più colli e farne un'unità di più facile movimentazione e stivaggio durante il trasporto. Esempi di sovrimballaggi:

- a) un piatto di carico, come una paletta sulla quale più colli sono sistemati o impilati e fissati mediante una striscia di plastica, una pellicola termoretraibile o stirabile o mediante altri mezzi adeguati; oppure
- b) un imballaggio esterno di protezione come una cassa o una gabbia;

"*Speditore*", l'impresa che spedisce merci pericolose per conto proprio o per conto terzi. Quando il trasporto è effettuato sulla base di un contratto di trasporto, lo speditore secondo questo contratto è considerato come speditore;

"Spedizione", uno o più colli, o un carico di merci pericolose presentate al trasporto da uno speditore;

T

"*Tanica*", un imballaggio di metallo o di materia plastica, di sezione rettangolare o poligonale, munito di una o più aperture;

"TDAA", vedere "Temperatura di decomposizione autoaccelerata";

"Temperatura di controllo", temperatura massima alla quale il perossido organico o la materia autoreattiva possono essere trasportati in sicurezza;

"Temperatura di decomposizione autoaccelerata", la più bassa temperatura alla quale si può produrre una decomposizione autoaccelerata per una materia nell'imballaggio così come utilizzato durante il trasporto. Le metodologie per determinare la TDAA e gli effetti del riscaldamento sotto confinamento si trovano nel Manuale delle prove e dei criteri, seconda Parte;

"Temperatura d'emergenza", la temperatura alla quale devono essere messe in atto procedure d'emergenza quando si ha una deficienza del sistema di regolazione di temperatura;

NOTA: Questa definizione non si applica ai gas della classe 2.

"Tessuto di plastica" (per i GIR flessibili), materiale confezionato a partire da strisce o monofili di plastica appropriata, stirati per trazione;

"Trasportatore", l'impresa che effettua il trasporto con o senza contratto di trasporto;

"Trasporto", il cambiamento di luogo delle merci pericolose, comprese le soste richieste dalle condizioni di trasporto e la sosta delle merci pericolose nei veicoli, cisterne e contenitori, richiesta dalle condizioni del traffico prima, durante e dopo il cambiamento di luogo.

La presente definizione comprende ugualmente la sosta temporanea intermedia delle merci pericolose ai fini del cambio del modo o del mezzo di trasporto (trasbordo). Ciò a condizione che i documenti di trasporto dai quali risultano il luogo di spedizione e il luogo di ricezione siano presentati a richiesta e a condizione che i colli e le cisterne non siano aperti durante la sosta intermedia, salvo a fini di controllo da parte delle autorità competenti;

"Trasporto alla rinfusa", il trasporto di materie solide o d'oggetti non imballati in veicoli o contenitori. Questo termine non si applica né alle merci che sono trasportate come colli, né alle materie che sono trasportate in cisterne:

"Tubo" (classe 2), una grande bombola a pressione trasportabile, senza saldatura, di capacità superiore a 150 litri e non superiore a 5000 litri;

U

"Unità di trasporto", un veicolo a motore senza rimorchio o un insieme costituito da un veicolo a motore ed un rimorchio ad esso agganciato;

V

"Valvola di depressione", un dispositivo a molla sensibile alla pressione, funzionante automaticamente, per proteggere la cisterna da una depressione interna inammissibile;

"Valvola di sicurezza", un dispositivo a molla sensibile alla pressione, funzionante automaticamente, per proteggere la cisterna da una sovrapressione interna inammissibile;

"Vassoio" (classe 1), un foglio di metallo, di plastica, di cartone o di qualsiasi altro materiale appropriato, sistemato negli imballaggi interni, intermedi o esterni e che permette un raggruppamento serrato in tali imballaggi. La superficie del vassoio può essere predisposta in modo che gli imballaggi o gli oggetti possano essere inseriti, mantenuti in posizione sicura e separati gli uni dagli altri;

"Veicolo-batteria", un veicolo comprendente elementi collegati tra loro da un tubo collettore e fissati in modo stabile ad una unità di trasporto. Sono considerati come elementi di un veicolo-batteria: le bombole, i tubi, i fusti a pressione e i pacchi di bombole come pure le cisterne di capacità superiore a 450 litri per i gas della classe 2;

"Veicolo-cisterna", un veicolo costruito per il trasporto di materie liquide, gassose, in polvere o granulari e comprendente una o più cisterne fisse. Oltre al veicolo propriamente detto o agli elementi del gruppo assali-sospensione, un veicolo-cisterna comprende uno o più serbatoi, i loro equipaggiamenti e gli elementi di collegamento al veicolo o agli elementi del gruppo assali-sospensione;

"Veicolo chiuso", un veicolo la cui carrozzeria è costituita da una cassa che può essere chiusa;

"Veicolo scoperto", un veicolo il cui pianale non ha sovrastruttura o è provvisto soltanto di sponde laterali e sponda posteriore;

"Veicolo telonato", un veicolo scoperto munito di un telone per proteggere la merce caricata.

1.2.2 Unità di misura

1.2.2.1 Nell'ADR sono applicabili le seguenti unità di misura^a:

Grandezza	Unità SI ^b	Unità supplementare am-	Relazione tra le unità
		messa	
Lunghezza	m (metro)	-	-
Superficie	m² (metro quadro)	-	-
Volume	m ³ (metro cubo)	1 ^c (litro)	$1l = 10^{-3} \text{ m}^3$
Tempo	s (secondo)	min. (minuto)	1 min. = 60 s
		h (ora)	1 h = 3 600 s
		d (giorno)	1 d = 86 400 s
Massa	kg (chilogrammo)	g (grammo)	$1g = 10^{-3} \text{ kg}$
		t (tonnellata)	$1 t = 10^3 kg$
Massa volumica	kg/m ³	kg/l	$1 \text{ kg/l} = 10^3 \text{ kg/m}^3$
Temperatura	K (kelvin)	°C (grado Celsius)	$0^{\circ}\text{C} = 273,15 \text{ K}$
Differenza di temperatura	K (kelvin)	°C (grado Celsius)	1°C = 1 K
Forza	N (newton)	-	$1 N = 1 kg.m/s^2$
Pressione	Pa (pascal)	bar (bar)	$1 \text{ Pa} = 1 \text{ N/m}^2$
			$1 \text{ bar} = 10^5 \text{ Pa}$
Sforzo	N/m^2	N/mm ²	$1 \text{ N/mm}^2 = 1 \text{ MPa}$
Lavoro		kWh (chilowattora)	1 kWh = 3.6 MJ
Energia	J (joule)		1 J = 1 N.m = 1 W.s
Quantità di calore		eV (elettronvolt)	$1 \text{ eV} = 0.1602 \text{ x} 10^{-18} \text{J}$
Potenza	W (watt)	-	1 W = 1 J/s = 1 N.m/s
Viscosità cinematica	m^2/s	mm ² /s	$1 \text{ mm}^2/\text{s} = 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$
Viscosità dinamica	Pa.s	mPa.s	$1 \text{ mPa.s} = 10^{-3} \text{ Pa.s}$
Attività	Bq (becquerel)		
Equivalente di dose	Sv (sievert)		

^a Per la conversione delle unità finora utilizzate in unità SI si devono applicare i seguenti valori arrotondati:

```
Forza
1 kgf
1 N
              = 9.807 N
              = 0.102 \, kgf
<u>Sforzo</u>
1 \text{ kg/mm}^2
             = 9,807 \, \text{N/mm}^2
              = 0.102 \text{ kg/mm}^2
1 N/mm^2
Pressione
                                                                 = 1.02 \, x10^{-5} \, kg/cm^2
              = 1 N/m^2
                                     = 10^{-5} bar
                                                                                            = 0.75 \times 10^{-2} torr
1 Pa
                                     = 1.02 \ kg/cm^2
1 bar
              = 10^5 Pa
                                                                 = 750 torr
1 \ kg/cm^2
                                     = 0.9807 \, bar
             = 9,807x10^4 Pa
                                                                 = 736 torr
              = 1,33x10^2 Pa
                                     = 1,33x10^{-3} bar
                                                                 = 1,36x10^{-3} kg/cm^2
1 torr
Lavoro, energia, quantità di calore
                                     = 0.278 \times 10^{-6} \, kWh
                                                                                             = 0.239x10^{-3} kcal
                                                                 = 0.102 \text{ kgm}
              = 1 N.m
                                     = 367x10^{3} \text{ kgm}
= 2,72x10^{-6} \text{ kWh}
= 1,16x10^{-3} \text{ kWh}
              =3.6x10^6\,J
1 kWh
                                                                 = 860 kcal
                                                                 = 2,34x10^{-3} kcal
              = 9,807 J
1 kgm
              = 4,19x10^3\, J
1 kcal
                                                                 = 427 kgm
<u>Potenza</u>
1 W
              = 0.102 \text{ kgm/s}
                                     = 0.86 \text{ kcal/h}
              = 9.807 W
1 kgm/s
                                     = 8,43 \text{ kcal/h}
1 kcal/h
              = 1,16 W
                                     = 0.119 \text{ kgm/s}
Viscosità dinamica
1 Pa . s
             = 1 N.s/m^2
                                                                 = 0.102 \text{ kg.s/m}^2
                                     = 10 P (Poise)
1 P
              = 0.1 Pa.s
                                     = 0.1 N.s/m^2
                                                                 = 1.02x10^{-2} \text{ kg.s/m}^2
                                     = 9.807 N.s/m^2
                                                                 = 98,07 P
1 \text{ kg.s/m}^2
             = 9,807 \, Pa \, . \, s
```

^b Il sistema internazionale delle Unità (SI) è il risultato delle decisioni della Conferenza generale dei pesi e misure (Pavillon de Breteuil, Parc de St-Cloud, F-92 310 Sévres).

^c L'abbreviazione «L» per litro è ugualmente autorizzata, al posto dell'abbreviazione «l», in caso d'utilizzazione di una macchina da scrivere.

I multipli e sottomultipli decimali di un'unità possono essere formati mediante i prefissi o simboli seguenti, posti davanti al nome o davanti al simbolo dell'unità:

<u>Fattore</u>			Prefisso	Simbolo
1 000 000 000 000 000 000 =	10^{18}	trilione	exa	E
1 000 000 000 000 000 =	10^{15}	biliardo	peta	P
1 000 000 000 000 =	10^{12}	bilione	tera	T
1 000 000 000 =	10^{9}	miliardo	giga	G
1 000 000 =	10^{6}	milione	mega	M
1 000 =	10^{3}	mille	chilo	k
100 =	10^{2}	cento	etto	h
10 =	10^{1}	dieci	deca	da
0,1 =	10^{-1}	decimo	deci	d
0,01 =	10^{-2}	centesimo	centi	c
0,001 =	10^{-3}	millesimo	milli	m
0,000 001 =	10^{-6}	milionesimo	micro	μ
0,000 000 001 =	10^{-9}	miliardesimo	nano	n
0,000 000 000 001 =	10^{-12}	bilionesimo	pico	p
0,000 000 000 000 001 =	10^{-15}	biliardesimo	femto	f
0,000 000 000 000 000 000 001 =	10^{-18}	trilionesimo	atto	a

- 1.2.2.2 Salvo indicazione esplicita contraria, nell'ADR il segno "%" rappresenta:
 - a) per le miscele di materie solide o di materie liquide, nonché per le soluzioni e per le materie solide bagnate con un liquido: la massa indicata in percentuale rapportata alla massa totale della miscela, della soluzione o della materia solida bagnata;
 - b) per le miscele di gas compressi, nel caso di riempimento a pressione: il volume indicato in percentuale rapportato al volume totale della miscela gassosa; nel caso di riempimento in massa, la massa indicata in percentuale rapportata alla massa totale della miscela;
 - c) per le miscele di gas liquefatti nonché di gas disciolti sotto pressione: la parte di massa indicata in percentuale rapportata alla massa totale della miscela.
- 1.2.2.3 Le pressioni d'ogni genere concernenti i recipienti (per esempio: pressione di prova, pressione interna, pressione d'apertura delle valvole di sicurezza) sono sempre indicate come pressione manometrica (eccesso di pressione rispetto alla pressione atmosferica); invece la pressione di vapore è sempre espressa come pressione assoluta.
- 1.2.2.4 Quando nell'ADR è indicato un grado di riempimento per i recipienti, esso si riferisce sempre ad una temperatura delle materie di 15°C, a meno che non sia indicata un'altra temperatura.

CAPITOLO 1.3 FORMAZIONE DELLE PERSONE ADDETTE AL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

1.3.1 Campo d'applicazione

Le persone impiegate presso gli operatori di cui al capitolo 1.4, il cui campo d'attività comprende il trasporto di merci pericolose, devono ricevere una formazione rispondente alle esigenze che le loro attività e responsabilità comportano durante il trasporto di merci pericolose.

NOTA 1: Per quanto concerne la formazione del consulente alla sicurezza, vedere 1.8.3.

NOTA 2: Per quanto concerne la formazione dell'equipaggio del veicolo, vedere il capitolo 8.2.

1.3.2 Natura della formazione

La formazione deve avere il seguente contenuto, in relazione alle responsabilità e funzioni della persona interessata.

1.3.2.1 Formazione di base

Il personale si deve familiarizzare con le disposizioni generali delle disposizioni relative al trasporto di merci pericolose.

1.3.2.2 Formazione specifica

Il personale deve ricevere una formazione dettagliata, direttamente proporzionale ai suoi compiti e alle sue responsabilità, alle disposizioni delle regolamentazioni relative al trasporto di merci pericolose. Nel caso in cui il trasporto di merci pericolose comporti un'operazione di trasporto multimodale, il personale deve essere informato delle disposizioni relative agli altri modi di trasporto.

1.3.2.3 Formazione in materia di sicurezza

Il personale deve ricevere una formazione relativa ai rischi e i pericoli che presentano le merci pericolose, in misura proporzionata alla gravità dei rischi di ferite o d'esposizione derivanti dal verificarsi d'incidenti durante il trasporto di merci pericolose, compreso il loro carico e scarico.

La formazione deve mirare a sensibilizzare il personale sulle procedure da seguire per la movimentazione in condizioni di sicurezza e negli interventi d'emergenza.

1.3.2.4 Formazione per la classe 7

Per quanto riguarda la classe 7, il personale deve ricevere una formazione appropriata sui rischi radiologici connessi, e sulle precauzioni da prendere per limitare la propria esposizione e quella d'altre persone che potrebbero subire gli effetti delle sue azioni.

1.3.3 Documentazione

Una descrizione dettagliata di tutta la formazione ricevuta deve essere conservata dal datore di lavoro e dal dipendente e deve essere verificata all'atto di una nuova assunzione. Questa formazione deve essere completata periodicamente mediante corsi d'aggiornamento per tenere conto dei cambiamenti intervenuti nella regolamentazione.

CAPITOLO 1.4 OBBLIGHI DI SICUREZZA DEGLI OPERATORI

1.4.1 Misure generali di sicurezza

- 1.4.1.1 Gli operatori del trasporto di merci pericolose devono prendere le appropriate misure, in relazione alla natura e dimensione dei pericoli prevedibili, al fine di evitare danneggiamenti o ferite e, se del caso, di minimizzare i loro effetti. Essi devono, in ogni caso, rispettare le disposizioni dell'ADR per quanto li concerne.
- 1.4.1.2 Quando la sicurezza della popolazione rischia di essere messa direttamente in pericolo, gli operatori devono avvisare immediatamente i servizi d'emergenza e mettere a loro disposizione le informazioni richieste ai fini dell'intervento.
- 1.4.1.3 L'ADR può precisare alcuni obblighi per i differenti operatori.

Se una Parte contraente ritiene che ciò non comporti alcuna diminuzione di sicurezza, essa può trasferire nella sua legislazione gli obblighi di un operatore ad uno o più altri operatori, a condizione che siano rispettati gli obblighi di cui a 1.4.2 e 1.4.3. Queste deroghe devono essere comunicate dalla Parte contraente al Segretariato della Commissione Economica per l'Europa delle Nazioni Unite che le porterà a conoscenza delle altre Parti contraenti.

Le disposizioni di cui a 1.2.1, 1.4.2 e 1.4.3 relative alle definizioni degli operatori e dei loro rispettivi obblighi non devono modificare le disposizioni di diritto nazionale concernenti le conseguenze giuridiche (penalità, responsabilità, ecc.) derivanti dal fatto che l'operatore in questione è, per esempio, una persona morale, una persona fisica, una persona che lavora in proprio, un datore di lavoro o un dipendente.

1.4.2 Obblighi dei principali operatori

1.4.2.1 Speditore

- 1.4.2.1.1 Lo speditore di merci pericolose ha l'obbligo di presentare al trasporto una spedizione conforme alle disposizioni dell'ADR. Nell'ambito del 1.4.1 deve in particolare:
 - a) assicurarsi che le merci pericolose siano classificate e autorizzate al trasporto conformemente all'ADR:
 - b) fornire al trasportatore informazioni e dati, e, se necessario, i documenti di trasporto e i documenti di accompagnamento richiesti (autorizzazioni, approvazioni, notifiche, certificati, ecc.), con particolare riguardo alle disposizioni del capitolo 5.4 e delle tabelle della parte 3;
 - c) utilizzare soltanto imballaggi, grandi imballaggi, grandi recipienti per il trasporto alla rinfusa (GIR) e cisterne (veicoli-cisterna, cisterne smontabili, veicoli-batteria, cisterne mobili, contenitori-cisterna e CGEM) approvati e adatti al trasporto delle materie in questione e recanti i marchi prescritti dall'ADR;
 - d) osservare le disposizioni sul modo di inoltro e sulle restrizioni di spedizione;
 - e) assicurare che anche le cisterne vuote non ripulite e non degassificate (veicoli-cisterna, cisterne smontabili, veicoli-batteria, CGEM, cisterne mobili e contenitori-cisterna), o i veicoli, grandi contenitori e piccoli contenitori per il trasporto alla rinfusa vuoti, non ripuliti, siano marcati ed etichettati in maniera conforme e che le cisterne vuote, non ripulite, siano chiuse e presentino le stesse garanzie di tenuta di quando erano piene.
- 1.4.2.1.2 Nel caso in cui lo speditore faccia ricorso ai servizi d'altri operatori (imballatore, caricatore, riempitore, ecc.), deve prendere le appropriate misure affinché sia garantito che la spedizione risponda alle disposizioni dell'ADR. Egli può tuttavia, nel caso del 1.4.2.1.1 a), b), c) ed e), confidare sulle informazioni e sui dati che gli sono stati messi a disposizione dagli altri operatori.
- 1.4.2.1.3 Quando lo speditore agisce per un terzo, questi deve segnalare per iscritto allo speditore che si tratta di merci pericolose e mettere a sua disposizione tutte le informazioni e i documenti necessari all'esecuzione dei suoi obblighi.

1.4.2.2 Trasportatore

- 1.4.2.2.1 Nell'ambito del 1.4.1, se del caso, il trasportatore, deve in particolare:
 - a) verificare che le merci pericolose da trasportare siano autorizzate al trasporto conformemente all'ADR;

- b) assicurarsi che la documentazione prescritta si trovi a bordo dell'unità di trasporto;
- c) assicurarsi visivamente che i veicoli e il carico non presentino difetti manifesti, perdite o fessure, mancanze di equipaggiamenti, ecc.;
- d) assicurarsi che la data della prossima prova per i veicoli cisterna, veicoli-batteria, cisterne fisse, cisterne smontabili, CGEM, cisterne mobili e contenitori-cisterna non sia stata superata;
- e) verificare che i veicoli non siano sovraccaricati;
- f) assicurarsi che siano apposte le etichette e le segnalazioni prescritte per i veicoli;
- g) assicurarsi che gli equipaggiamenti prescritti nelle consegne scritte per il conducente si trovino a bordo del veicolo.

Ciò deve essere fatto, se del caso, sulla base dei documenti di trasporto e dei documenti d'accompagnamento, mediante un esame visivo del veicolo o dei contenitori e, se del caso, del carico.

- 1.4.2.2.2 Il trasportatore può tuttavia, nel caso del 1.4.2.2.1 a), b), e) ed f), confidare sulle informazioni e sui dati che gli sono stati messi a disposizione dagli altri operatori.
- 1.4.2.2.3 Se il trasportatore constata, secondo 1.4.2.2.1, un'infrazione alle disposizioni dell'ADR non deve inoltrare la spedizione fino alla sua messa in conformità.
- 1.4.2.2.4 Se durante il trasporto è constatata un'infrazione che potrebbe compromettere la sicurezza del trasporto, la spedizione deve essere fermata il più presto possibile, tenuto conto dei requisiti di sicurezza legati alla circolazione e all'arresto della spedizione, come pure alla sicurezza della popolazione.

Il trasporto potrà essere ripreso soltanto dopo la messa in conformità della spedizione. La/le autorità competenti interessate per il resto del percorso possono concedere un'autorizzazione per il proseguimento del trasporto.

Se la richiesta conformità non può essere ristabilita o se non è stata concessa un'autorizzazione per il resto del percorso, la/le autorità competenti assicureranno al trasportatore l'assistenza amministrativa necessaria. Ciò vale anche nel caso in cui il trasportatore faccia presente a questa/queste autorità che non gli è stato segnalato dallo speditore il carattere pericoloso delle merci presentate al trasporto e che egli vorrebbe, in virtù del diritto applicabile in particolare al contratto di trasporto, scaricarle, distruggerle o renderle innocue.

1.4.2.3 Destinatario

1.4.2.3.1 Il destinatario ha l'obbligo di non differire senza motivi imperativi, l'accettazione della merce e di verificare, dopo lo scarico, che le disposizioni dell'ADR che a lui si riferiscono siano rispettate.

Nell'ambito del 1.4.1, egli deve in particolare:

- a) effettuare nei casi previsti dall'ADR la pulizia e la prescritta decontaminazione dei veicoli e dei contenitori;
- b) assicurarsi che i contenitori, una volta interamente scaricati, puliti, degassificati e decontaminati, non portino più le segnalazioni di pericolo prescritte al capitolo 5.3.
- 1.4.2.3.2 Nel caso in cui il destinatario faccia ricorso ai servizi di altri operatori (scaricatore, pulitore, stazione di decontaminazione, ecc.), deve prendere le misure appropriate affinché sia garantito che le disposizioni dell'ADR sono rispettate.
- 1.4.2.3.3 Se queste verifiche evidenziano un'infrazione alle disposizioni dell'ADR, il destinatario potrà restituire il contenitore al trasportatore solo dopo la sua messa in conformità.

1.4.3 Obblighi degli altri operatori

Gli altri operatori e i loro obblighi rispettivi sono indicati qui di seguito in modo non esaustivo. Gli obblighi di questi altri operatori derivano dalla sezione 1.4.1, nella misura in cui essi sappiano o avrebbero dovuto sapere che i loro compiti si esercitano nell'ambito di un trasporto assoggettato all'ADR.

1.4.3.1 Caricatore

- 1.4.3.1.1 Nell'ambito del 1.4.1, il caricatore ha in particolare i seguenti obblighi:
 - a) consegnare al trasportatore merci pericolose solo se queste sono autorizzate al trasporto conformemente all'ADR;

- b) verificare, durante la consegna al trasporto di merci pericolose imballate o di imballaggi vuoti non ripuliti, se l'imballaggio è danneggiato. Egli non deve presentare al trasporto un collo il cui imballaggio è danneggiato, in particolare se non è più a tenuta, e se c'è perdita o possibilità di perdita della materia pericolosa, se non quando il danno è stato riparato; ciò vale anche per gli imballaggi vuoti non ripuliti;
- c) osservare le condizioni relative al carico e alla movimentazione quando carica merci pericolose in un veicolo, in un grande contenitore o in un piccolo contenitore;
- d) osservare le disposizioni relative alle segnalazioni di pericolo conformemente al capitolo 5.3, dopo aver caricato merci pericolose in un contenitore;
- e) osservare, quando carica i colli, i divieti di carico in comune, tenendo conto delle merci pericolose già presenti nel veicolo o nel grande contenitore, come pure le disposizioni concernenti la separazione dalle derrate alimentari, da altri oggetti di consumo o da alimenti per animali.
- 1.4.3.1.2 Il caricatore può tuttavia, nel caso del 1.4.3.1.1 a), d) ed e), confidare sulle informazioni e sui dati che gli siano stati messi a disposizione dagli altri operatori.

1.4.3.2 Imballatore

Nell'ambito del 1.4.1, l'imballatore deve in particolare osservare:

- a) le disposizioni relative alle condizioni d'imballaggio, alle condizioni d'imballaggio in comune; e
- b) quando prepara i colli ai fini del trasporto, le disposizioni concernenti i marchi e le etichette di pericolo sui colli.

1.4.3.3 Riempitore

Nell'ambito del 1.4.1, il riempitore ha in particolare i seguenti obblighi:

- a) assicurarsi prima del riempimento delle cisterne che queste ed i loro equipaggiamenti siano in buono stato tecnico:
- b) assicurarsi che la data della prossima prova per i veicoli-cisterna, veicoli-batteria, cisterne smontabili, CGEM, cisterne mobili e contenitori-cisterna non sia stata superata;
- c) riempire le cisterne solo con le merci pericolose autorizzate al trasporto in queste cisterne;
- d) rispettare, durante il riempimento della cisterna, le disposizioni relative alle merci pericolose in compartimenti contigui;
- e) rispettare, durante il riempimento della cisterna, il grado di riempimento massimo ammissibile o la massa massima ammissibile del contento per litro di capacità per la materia di riempimento;
- f) verificare, dopo il riempimento della cisterna, la tenuta dei dispositivi di chiusura;
- g) assicurarsi che nessun residuo pericoloso della materia di riempimento aderisca all'esterno delle cisterne che lui stesso ha riempito;
- h) assicurarsi, quando prepara le merci pericolose ai fini del trasporto, che le prescritte etichette e la segnalazione arancio siano apposte conformemente alle disposizioni, sulle cisterne, sui veicoli, sui grandi contenitori e sui piccoli contenitori per il trasporto alla rinfusa.

1.4.3.4 Gestore di un contenitore-cisterna o di una cisterna mobile

Nell'ambito del 1.4.1, il gestore di un contenitore-cisterna o di una cisterna mobile deve in particolare:

- a) assicurare l'osservanza delle disposizioni relative alla costruzione, all'equipaggiamento, alle prove e alla marcatura;
- b) assicurare che la manutenzione dei serbatoi e dei loro equipaggiamenti sia effettuata in modo che garantisca che il contenitore-cisterna o la cisterna mobile, sottoposti alle normali condizioni di esercizio, rispondano alle disposizioni dell'ADR, fino alla prova successiva;
- c) effettuare un controllo eccezionale quando la sicurezza del serbatoio o dei suoi equipaggiamenti può essere compromessa da una riparazione, da una modifica o da un incidente.

1.4.3.5 (Riservato)

CAPITOLO 1.5 DEROGHE

1.5.1 Deroghe temporanee

1.5.1.1 Al fine di adattare le disposizioni dell'ADR allo sviluppo tecnico ed industriale, le autorità competenti delle Parti contraenti possono convenire direttamente tra loro di autorizzare alcuni trasporti sul loro territorio in deroga temporanea alle disposizioni dell'ADR, a condizione tuttavia che la sicurezza non sia compromessa. Queste deroghe temporanee devono essere comunicate dall'autorità che ha preso l'iniziativa al Segretariato della Commissione Economica delle Nazioni Unite per l'Europa, che le porterà a conoscenza delle Parti contraenti¹.

NOTA: L'"accordo speciale" secondo 1.7.4 non è considerato come una deroga temporanea secondo la presente sezione.

- 1.5.1.2 La durata della deroga temporanea non deve superare cinque anni dalla data della sua entrata in vigore. La deroga temporanea termina automaticamente al momento dell'entrata in vigore di una pertinente modifica all'ADR.
- 1.5.1.3 I trasporti in conformità a deroghe temporanee sono trasporti secondo l'ADR.
- 1.5.2 (*Riservato*).

Nota del Segretariato: Gli accordi particolari conclusi in virtù del presente capitolo possono essere consultati sul sito Internet del Segretariato della Commissione Economica delle Nazioni Unite per l'Europa (http://www.unece.org/trans/danger/danger.htm).

CAPITOLO 1.6 MISURE TRANSITORIE

1.6.1 Generalità

- 1.6.1.1 Salvo disposizione contraria, le materie e oggetti dell'ADR possono essere trasportati fino al 31 dicembre 2002 secondo le disposizioni dell'ADR loro applicabili fino al 30 giugno 2001.
- 1.6.1.2 Le etichette di pericolo, che fino al 31 dicembre 1998 erano conformi ai modelli prescritti a tale data, possono essere utilizzate fino al loro esaurimento.
- 1.6.1.3 Le materie e oggetti della classe 1, appartenenti alle forze armate di una Parte contraente, imballati prima del 1° gennaio 1990 conformemente alle disposizioni dell'ADR in vigore all'epoca, possono essere trasportati dopo il 31 dicembre 1989, a condizione che gli imballaggi siano intatti e che siano dichiarate nel documento di trasporto come merci militari imballate prima del 1° gennaio 1990. Devono comunque essere rispettate le altre disposizioni applicabili a partire dal 1° gennaio 1990 per questa classe.
- 1.6.1.4 Le materie e oggetti della classe 1 imballati tra il 1° gennaio 1990 e il 31 dicembre 1996 conformemente alle disposizioni dell'ADR in vigore all'epoca, possono essere trasportati dopo il 31 dicembre 1996, a condizione che gli imballaggi siano intatti e che siano dichiarate nel documento di trasporto come merci della classe 1 imballate tra il 1° gennaio 1990 e il 31 dicembre 1996.
- 1.6.1.5 (*Riservato*).

1.6.2 Recipienti per la classe 2

- 1.6.2.1 I recipienti costruiti prima del 1° gennaio 1997, e che non sono conformi alle disposizioni dell'ADR applicabili a partire dal 1° gennaio 1997, ma il cui trasporto era autorizzato secondo le disposizioni dell'ADR applicabili fino al 31 dicembre 1996 possono ancora essere trasportati dopo questa data a condizione che soddisfino le disposizioni per gli esami periodici delle istruzioni di imballaggio P200 e P203.
- 1.6.2.2 Le bombole secondo la definizione al 1.2.1, che hanno subito un esame iniziale o un esame periodico prima del 1° gennaio 1997, possono essere trasportate vuote, non ripulite, senza etichette, fino alla data del loro prossimo riempimento o del loro prossimo esame periodico.

1.6.3 Cisterne fisse (veicoli-cisterna), cisterne smontabili e veicoli-batteria

- 1.6.3.1 Le cisterne fisse (veicoli-cisterna), cisterne smontabili e veicoli-batteria, costruiti prima dell'entrata in vigore delle disposizioni applicabili a partire dal 1° ottobre 1978, possono essere mantenuti in servizio se gli equipaggiamenti del serbatoio soddisfano le disposizioni del capitolo 6.8. Lo spessore delle pareti del serbatoio, ad esclusione dei serbatoi destinati al trasporto dei gas liquefatti refrigerati della classe 2, deve corrispondere almeno ad una pressione di calcolo di 0,4 MPa (4 bar) (pressione manometrica) per l'acciaio dolce o di 200 kPa (2 bar) (pressione manometrica) per l'alluminio e le leghe di alluminio. Per le sezioni di cisterne diverse da quelle circolari, il diametro che serve di base per il calcolo deve essere quello di un cerchio la cui superficie è uguale alla superficie della sezione trasversale reale della cisterna.
- 1.6.3.2 Le prove periodiche per le cisterne fisse (veicoli-cisterna), cisterne smontabili e veicoli-batteria mantenuti in servizio conformemente alle disposizioni transitorie devono essere eseguite secondo le disposizioni del 6.8.2.4 e 6.8.3.4 e le disposizioni particolari corrispondenti alle diverse classi. Se le precedenti disposizioni non prescrivevano una pressione di prova più elevata, è sufficiente una pressione di prova di 200 kPa (2 bar) (pressione manometrica) per i serbatoi in alluminio e in leghe d'alluminio.
- 1.6.3.3 Le cisterne fisse (veicoli-cisterna), cisterne smontabili e veicoli-batteria che soddisfano le disposizioni transitorie del 1.6.3.1 e 1.6.3.2 possono essere utilizzati fino al 30 settembre 1993, per il trasporto delle merci pericolose per le quali sono stati approvati. Questo periodo transitorio non si applica né alle cisterne fisse (veicoli-cisterna), cisterne smontabili e veicoli-batteria destinati al trasporto di materie della classe 2, né alle cisterne fisse (veicoli-cisterna), cisterne smontabili e veicoli-batteria il cui spessore della parete e gli equipaggiamenti soddisfano le disposizioni del capitolo 6.8.

- 1.6.3.4 a) Le cisterne fisse (veicoli-cisterna), cisterne smontabili e veicoli-batteria costruiti prima del 1° maggio 1985, conformemente alle disposizioni dell'ADR in vigore tra il 1° ottobre 1978 e il 30 aprile 1985, ma che non sono conformi alle disposizioni applicabili a partire dal 1° maggio 1985, possono essere ancora utilizzate dopo questa data.
 - b) Le cisterne fisse (veicoli-cisterna), cisterne smontabili e veicoli-batteria costruiti tra il 1° maggio 1985 e la data di entrata in vigore delle disposizioni applicabili a partire dal 1° gennaio 1988, che non sono conformi a queste ultime, ma che erano conformi alle disposizioni dell'ADR allora in vigore, possono essere ancora utilizzate dopo questa data.
- 1.6.3.5 Le cisterne fisse (veicoli-cisterna), cisterne smontabili e veicoli-batteria costruite prima del 1° gennaio 1993, secondo le disposizioni applicabili fino al 31 dicembre 1992 ma che non sono conformi alle disposizioni applicabili a partire dal 1° gennaio 1993, possono essere ancora utilizzate.
- 1.6.3.6 a) Le cisterne fisse (veicoli-cisterna), cisterne smontabili e veicoli-batteria che sono state costruite tra il 1° gennaio 1978 e il 31 dicembre 1984 dovranno, se sono utilizzate dopo il 31 dicembre 2004, essere conformi alle disposizioni del marginale 211 127 (5) applicabili a partire dal 1° gennaio 1990 concernente lo spessore dei serbatoi e la protezione contro il danneggiamento;
 - b) Le cisterne fisse (veicoli-cisterna), cisterne smontabili e veicoli-batteria che sono stati costruite tra il 1° gennaio 1985 e il 31 dicembre 1989 dovranno, se sono utilizzate dopo il 31 dicembre 2010, essere conformi alle disposizioni del marginale 211 127 (5) applicabili a partire dal 1° gennaio 1990 concernente lo spessore dei serbatoi e la protezione contro il danneggiamento.
- 1.6.3.7 Le cisterne fisse (veicoli-cisterna), cisterne smontabili e veicoli-batteria che sono state costruite prima del 1° gennaio 1999, secondo le disposizioni applicabili fino al 31 dicembre 1998, ma che non sono conformi alle disposizioni applicabili a partire da 1° gennaio 1999, possono essere ancora utilizzate.
- 1.6.3.8 Le cisterne fisse (veicoli-cisterna), cisterne smontabili e veicoli-batteria destinati al trasporto di materie della classe 2, che sono stati costruiti prima del 1° gennaio 1997, potranno recare la marcatura conforme alle disposizioni applicabili fino al 31 dicembre 1996 fino alla prossima prova periodica.

 Tuttavia, per la designazione ufficiale di trasporto richiesta al 6.8.3.5.2 o al 6.8.3.5.3, non è necessario tenere conto degli ulteriori adattamenti delle designazioni ufficiali di trasporto di questi gas, a condizione che la designazione ufficiale di trasporto in vigore appaia sul serbatoio o sulla placca al più tardi dopo la data che segue la prossima prova periodica.
- 1.6.3.9 (Riservato).
- 1.6.3.10 Le cisterne fisse (veicoli-cisterna) e le cisterne smontabili costruite prima del 1° gennaio 1995, che erano previsti per il trasporto delle materie con N° ONU 3256 ma che non sono conformi alle disposizioni applicabili a partire dal 1° gennaio 1995, possono essere ancora utilizzati fino al 31 dicembre 2004.
- 1.6.3.11 Le cisterne fisse (veicoli-cisterna) e le cisterne smontabili che sono stati costruite prima del 1° gennaio 1997 secondo le disposizioni applicabili fino al 31 dicembre 1996, ma che non sono tuttavia conformi alle disposizioni dei marginali 211 332 e 211 333 applicabili a partire dal 1° gennaio 1997, possono essere ancora utilizzate.
- 1.6.3.12 Le cisterne fisse (veicoli-cisterna) e le cisterne smontabili destinate al trasporto di piperidina N° ONU 2401 che sono stati costruite prima del 1° gennaio 1999 secondo le disposizioni del marginale 211 322 applicabili fino al 31 dicembre 1998, ma che non sono tuttavia conformi alle disposizioni applicabili a partire dal 1° gennaio 1999, possono essere ancora utilizzate fino al 31 dicembre 2004.
- 1.6.3.13 Le cisterne fisse (veicoli-cisterna) e le cisterne smontabili che sono stati costruite prima del 1° gennaio 1997, previsti per il trasporto di materie con N° ONU 3257 ma che non sono tuttavia conformi alle disposizioni applicabili a partire dal 1° gennaio 1997 possono essere ancora utilizzate fino al 31 dicembre2006.
- 1.6.3.14 (*Riservato*).
- 1.6.3.15 Le cisterne fisse (veicoli-cisterna) e le cisterne smontabili destinate al trasporto delle materie con i seguenti N° ONU: 1092, 1098, 1135, 1143, 1182, 1199, 1238, 1251, 1605, 1647, 1695, 1809, 2295, 2337, 2407, 2438, 2477, 2487, 2488, 2558, 2606, 2644, 2646, 2686, 3023, 3289 e 3290, che sono stati costruite prima del 1° gennaio 1997 secondo le disposizioni applicabili fino al 31 dicembre 1996, ma che non sono tuttavia conformi alle disposizioni applicabili a partire dal 1° gennaio 1997 possono essere ancora utilizzate fino al 31 dicembre 2002.
- 1.6.3.16 I veicoli-batteria immatricolati per la prima volta prima del 1° luglio 1997 e che non soddisfano le prescrizioni del 9.2.2 possono continuare ad essere utilizzati fino al 31 dicembre 2004.

- 1.6.3.17 (Riservato).
- 1.6.3.18 Le cisterne fisse (veicoli-cisterna), cisterne smontabili e veicoli-batteria che sono stati costruiti prima del 1° gennaio 2003, secondo le prescrizioni applicabili fino al 30 giugno 2001, ma che non sono tuttavia conformi alle disposizioni applicabili a partire dal 1° luglio 2001, possono essere ancora utilizzati. L'assegnazione dei codici cisterna nell'approvazioni del prototipo e le pertinenti marcature devono essere effettuate prima del 1° gennaio 2009.

1.6.3.19 Cisterne in materia plastica rinforzata di fibre

Le cisterne in materia plastica rinforzata di fibre che sono state costruite prima del 1° luglio 2002 conformemente ad un tipo approvato prima del 1° luglio 2001, secondo le prescrizioni applicabili dell'Appendice B.1c che erano in vigore fino al 30 giugno 2001, possono continuare ad essere utilizzate fino alla fine della loro durata utile a condizione che tutte le disposizioni in vigore fino al 30 giugno 2001 siano state rispettate e continuino ad esserlo. Tuttavia, a partire dal 1° luglio 2001, nessun nuovo prototipo non potrà essere approvato conformemente alle disposizioni in vigore fino al 30 giugno 2001.

1.6.4 Contenitori-cisterna e CGEM

- 1.6.4.1 I contenitori-cisterna costruiti prima del 1° gennaio 1988 secondo le disposizioni applicabili fino al 31 dicembre 1987, ma che non sono tuttavia conformi alle disposizioni applicabili dal 1° gennaio 1988, possono essere ancora utilizzati.
- 1.6.4.2 I contenitori-cisterna costruiti prima del 1° gennaio 1993 secondo le disposizioni applicabili fino al 31 dicembre 1992, ma che non sono tuttavia conformi alle disposizioni applicabili dal 1° gennaio 1993, possono essere ancora utilizzati.
- 1.6.4.3 I contenitori-cisterna costruiti prima del 1° gennaio 1999 secondo le disposizioni applicabili fino al 31 dicembre 1998, ma che non sono tuttavia conformi alle disposizioni applicabili dal 1° gennaio 1999, possono essere ancora utilizzati.
- 1.6.4.4 (*Riservato*).
- 1.6.4.5 I contenitori-cisterna destinati al trasporto di materie della classe 2, che sono stati costruiti prima del 1° gennaio 1997, potranno recare la marcatura conforme alle disposizioni applicabili fino al 31 dicembre 1996 fino alla prossima prova periodica.

Tuttavia, per le designazioni ufficiali di trasporto richieste al 6.8.3.5.2 o al 6.8.3.5.3, non è necessario tenere conto degli ulteriori adattamenti delle designazioni ufficiali di trasporto di questi gas, a condizione che la designazione ufficiale di trasporto in vigore appaia sul serbatoio o sulla placca al più tardi dopo la data che segue la prossima prova periodica.

- 1.6.4.6 I contenitori-cisterna che erano previsti per il trasporto di materie del N° ONU 3256, costruiti prima del 1° gennaio 1995, ma che non sono tuttavia conformi alle disposizioni applicabili a partire dal 1° gennaio 1995, possono essere ancora utilizzati fino al 31 dicembre 2004.
- 1.6.4.7 I contenitori-cisterna che sono stati costruiti prima del 1° gennaio 1997 secondo le disposizioni applicabili fino al 31 dicembre 1996, ma che non sono tuttavia conformi alle disposizioni dei marginali 212 332 e 212 333 applicabili a partire dal 1° gennaio 1997, possono essere ancora utilizzati.
- 1.6.4.8 (*Riservato*).
- 1.6.4.9 I contenitori-cisterna destinati al trasporto di piperidina N° ONU 2401, che sono stati costruiti prima del 1° gennaio 1999 secondo le disposizioni del marginale 212 322 applicabili fino al 31 dicembre 1998, ma che non sono tuttavia conformi alle disposizioni applicabili a partire dal 1° gennaio 1999, possono essere ancora utilizzati fino al 31 dicembre 2003.
- 1.6.4.10 I contenitori-cisterna, costruiti prima del 1° gennaio 1997, che erano stati previsti per il trasporto di materie con N° ONU 3257, ma che non sono tuttavia conformi alle disposizioni applicabili dal 1° gennaio 1997 possono essere ancora utilizzati fino al 31 dicembre 2006.
- 1.6.4.11 I contenitori-cisterna destinati al trasporto di materie dei seguenti N° ONU: 1092, 1098, 1135, 1143, 1182, 1199, 1238, 1251, 1605, 1647, 1695, 1809, 2295, 2337, 2407, 2438, 2477, 2487, 2488, 2558, 2606, 2644, 2646, 2686, 3023, 3289 e 3290, che sono stati costruiti prima del 1° gennaio 1997 secondo le disposizioni applicabili fino al 31 dicembre 1996, ma che non sono tuttavia conformi alle disposizioni applicabili dal 1° gennaio 1997, possono essere ancora utilizzati fino al 31 dicembre 2001.

1.6.4.12 I contenitori-cisterna e CGEM, che sono stati costruiti prima del 1° gennaio 2003 secondo le disposizioni applicabili fino al 30 giugno 2001 ma che non sono tuttavia conformi alle disposizioni applicabili dal 1° luglio 2001 possono essere ancora utilizzati. L'assegnazione dei codici cisterna nell'approvazione del prototipo e le pertinenti marcature devono essere effettuate prima del 1° gennaio 2008.

1.6.5 Veicoli

- 1.6.5.1 Le unità di trasporto, destinate al trasporto dei contenitori-cisterna o delle cisterne mobili di capacità superiore a 3000 litri, immatricolate per la prima volta prima del 1° luglio 1997 e che non soddisfano le disposizioni del 9.1.2 e 9.2.2 possono essere utilizzate fino al 31 dicembre 2004. Queste unità di trasporto saranno, fino a questa data, sottoposte alle disposizioni del marginale 10 283 in vigore fino al 31 dicembre 1996 e potranno essere munite di un certificato secondo il modello dell'Appendice B.3 applicabile fino al 30 giugno 2001.
- 1.6.5.2 I veicoli, portanti cisterne smontabili e i veicoli destinati al trasporto di contenitori-cisterna o di cisterne mobili, immatricolati prima del 1° gennaio 1995 che, prima di questa data, servivano a trasportare materie del N° ONU 3256 e che non soddisfano le disposizioni del 9.2.2, 9.2.3, 9.2.5 e 9.7.6 possono essere utilizzati fino al 31 dicembre 2004.

Quando un certificato d'approvazione è richiesto conformemente al 9.1.2.1.2, questo certificato deve recare una dicitura indicante che il veicolo è stato approvato in base al 1.6.5.2.

1.6.5.3 I veicoli, portanti cisterne smontabili e i veicoli destinati al trasporto di contenitori-cisterna o di cisterne mobili, immatricolati prima del 1° gennaio 1997 che, prima di questa data, servivano a trasportare materie del N° ONU 3257 e che non soddisfano le disposizioni del 9.2.2, 9.2.3, 9.2.5 e 9.7.6 possono essere utilizzati fino al 31 dicembre 2006.

Quando un certificato d'approvazione è richiesto conformemente al 9.1.2.1.2, questo certificato deve recare una dicitura indicante che il veicolo è stato approvato in base al 1.6.5.3.

1.6.5.4 Per quanto concerne la costruzione dei veicoli di base, le prescrizioni in vigore fino al 30 giugno 2001 potranno essere applicate fino al 31 dicembre 2002.

1.6.6 Classe 7

1.6.6.1 Colli non richiedenti l'approvazione del modello da parte dell'autorità competente in accordo alle Edizioni 1985 e 1985 (Aggiornata 1990) della Regolamentazione AIEA per il Trasporto di Materiali Radioattivi (Collezione Sicurezza N° 6)

I colli esenti, i colli industriali Tipo IP-1, Tipo IP-2 e Tipo IP-3 e i colli di Tipo A, per i quali non era prevista l'approvazione del modello da parte dell'autorità competente e che soddisfano le disposizioni delle Edizioni 1985 o 1985 (Aggiornata 1990) della Regolamentazione AIEA per il Trasporto di Materiali Radioattivi (Collezione Sicurezza N° 6), possono continuare ad essere usati subordinatamente al programma obbligatorio di garanzia della qualità in accordo con le disposizioni del 1.7.3 e ai limiti di attività e alle restrizioni sui materiali del 2.2.7.7.

Ogni imballaggio modificato, a meno che non sia accresciuto il livello di sicurezza, o fabbricato dopo il 31 dicembre 2003, deve soddisfare le disposizioni dell'ADR. I colli preparati per il trasporto non più tardi del 31 dicembre 2003 in accordo con le Edizioni 1985 o 1985 (Aggiornata 1990) della Regolamentazione AIEA per il Trasporto di Materiali Radioattivi possono continuare ad essere trasportati. I colli preparati per il trasporto dopo questa data devono soddisfare le disposizioni dell'ADR.

- 1.6.6.2 Colli approvati sulla base delle Edizioni del 1973, 1973 (Aggiornata), 1985 e 1985 (Aggiornata 1990), della Regolamentazione AIEA per il Trasporto di Materiali Radioattivi (Collezione Sicurezza N° 6)
- Gli imballaggi fabbricati secondo un modello di collo approvato dall'autorità competente sulla base delle Edizioni 1973 o 1973 (Aggiornata) della Regolamentazione AIEA per il Trasporto di Materiali Radioattivi (Collezione Sicurezza N° 6), possono continuare ad essere utilizzati subordinatamente: all'approvazione multilaterale del modello di collo; al programma obbligatorio di garanzia della qualità in accordo con le disposizioni applicabili enunciate al 1.7.3; ai limiti d'attività e alle restrizioni sui materiali enunciati al 2.2.7.7. Non è permesso l'inizio di nuove fabbricazioni d'imballaggi di questo genere. Le modifiche al modello dell'imballaggio o alla natura o alla quantità dei contenuti radioattivi autorizzati, le quali, secondo quanto stabilito dall'autorità competente, avrebbero un'influenza significativa per la sicurezza, devono soddisfare le disposizioni dell'ADR. In conformità alle disposizioni del 5.2.1.7.5, un numero di serie deve essere attribuito ed apposto all'esterno d'ogni imballaggio.
- Gli imballaggi fabbricati secondo un modello di collo approvato dall'autorità competente sulla base delle Edizioni 1985 o 1985 (Aggiornata 1990) della Regolamentazione AIEA per il Trasporto di Materiali Radioattivi (Collezione Sicurezza N° 6), possono continuare ad essere utilizzati fino al 31 dicembre 2003, subordinatamente: al programma obbligatorio di garanzia della qualità in accordo con le disposizioni del 1.7.3; ai limiti d'attività e restrizioni sui materiali del 2.2.7.7. Dopo questa data l'uso può continuare con la condizione, addizionale, dell'approvazione multilaterale del modello di collo. Le modifiche al modello dell'imballaggio o alla natura o alla quantità dei contenuti radioattivi autorizzati, le quali, come stabilito dall'autorità competente, avrebbero un'influenza significativa per la sicurezza, devono soddisfare completamente le disposizioni dell'ADR. Tutti gli imballaggi per i quali la costruzione inizi dopo il 31 dicembre 2006 devono soddisfare completamente le disposizioni dell'ADR.
- 1.6.6.3 Materiale radioattivo sotto forma speciale approvato sulla base delle Edizioni 1973, 1973 (Aggiornata), 1985 e 1985 (Aggiornata 1990) della Regolamentazione AIEA per il Trasporto di Materiali Radioattivi (Collezione Sicurezza N° 6)

Il materiale radioattivo sotto forma speciale fabbricato secondo un modello che ha ricevuto una approvazione unilaterale da parte dell'autorità competente sulla base delle Edizioni 1973, 1973 (Aggiornata), 1985 o 1985 (Aggiornata 1990) della Regolamentazione AIEA per il Trasporto di Materiali Radioattivi (Collezione Sicurezza N° 6) può continuare ad essere usato quando sia in conformità con il programma obbligatorio di garanzia della qualità in accordo ai requisiti del 1.7.3. Tutto il materiale radioattivo sotto forma speciale fabbricato dopo il 31 dicembre 2003 deve soddisfare completamente le disposizioni dell'ADR.

1.6.6.4 Per il trasporto di materie della classe 7, le misure transitorie del 1.6.1.1 sono applicabili solo fino al 31 dicembre 2001, salvo per quanto concerne l'applicazione delle disposizioni dei capitoli 1.4 e 1.8, per i quali le misure transitorie rimangono applicabili fino al 31 dicembre 2002.

CAPITOLO 1.7 DISPOSIZIONI GENERALI CONCERNENTI LA CLASSE 7

1.7.1 Generalità

- 1.7.1.1 L'ADR stabilisce requisiti di sicurezza che forniscono un accettabile livello di controllo dei rischi da radiazioni, da criticità e termici per le persone, i beni e l'ambiente, che sono associati al trasporto di materiale radioattivo. Questi requisiti si basano sulla Regolamentazione AIEA per il Trasporto di Materiali Radioattivi (ST-1), AIEA, Vienna, (1996). Materiale esplicativo del documento ST-1 è riportato nel documento "Advisory Material for the IAEA Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material" (ST-2), AIEA, Vienna (da pubblicare).
- 1.7.1.2 L'obiettivo dell'ADR è quello di proteggere le persone, i beni e l'ambiente dagli effetti delle radiazioni nel corso del trasporto di materiale radioattivo. Questa protezione viene assicurata attraverso:
 - a) il confinamento dei contenuti radioattivi:
 - b) il controllo dei livelli di radiazione esterni;
 - c) la prevenzione della criticità; e
 - d) la prevenzione di danneggiamenti causati dal calore.

Questi requisiti sono soddisfatti in primo luogo applicando un approccio graduale, sia ai limiti dei contenuti dei colli e dei veicoli che al livello di prestazioni riguardanti i modelli di collo, in relazione ai rischi associati ai contenuti radioattivi; in secondo luogo essi sono soddisfatti imponendo requisiti sul progetto, sulle modalità operative dei colli e sulla manutenzione degli imballaggi, tenendo conto della natura dei contenuti radioattivi; infine essi sono soddisfatti dalla richiesta di controlli amministrativi e, quando necessario, dall'approvazione delle autorità competenti.

- 1.7.1.3 L'ADR si applica al trasporto di materiale radioattivo per strada, incluso il trasporto che è accessorio all'uso del materiale radioattivo. Il trasporto comprende tutte le operazioni e le condizioni associate che coinvolgono il movimento di materiale radioattivo; queste includono il progetto, la fabbricazione, la manutenzione ed il ripristino dell'imballaggio e la preparazione, la spedizione, il carico, il trasporto incluso l'immagazzinamento in transito, lo scarico e la ricezione alla destinazione finale del materiale radioattivo e dei colli. Per i requisiti previsti dall'ADR si applica un approccio graduale che è caratterizzato da tre livelli generali di severità:
 - a) condizioni regolari di trasporto (assenza d'incidenti);
 - b) condizioni normali di trasporto (incidenti minori);
 - c) condizioni incidentali di trasporto.

1.7.2 Programma di protezione dalle radiazioni

- 1.7.2.1 Per il trasporto di materiale radioattivo deve essere stabilito un Programma di protezione dalle radiazioni consistente in un insieme di disposizioni sistematiche, il cui scopo è di fare in modo che le misure di protezione dalle radiazioni siano debitamente prese in considerazione.
- 1.7.2.2 La natura e l'estensione delle misure da impiegare nel Programma devono essere correlate all'entità e alla probabilità delle esposizioni alle radiazioni. Il programma deve incorporare le disposizioni del 1.7.2.3 e 1.7.2.4, CV33 (1.1) e (1.4) del 7.5.11, come pure le pertinenti procedure d'intervento in caso d'emergenza. I documenti del Programma devono essere disponibili, a richiesta, per le ispezioni dell'autorità competente interessata.
- 1.7.2.3 Nel trasporto, la protezione e la sicurezza devono essere ottimizzate in modo tale che il livello delle dosi individuali, il numero delle persone esposte, e la probabilità di incorrere nell'esposizione siano mantenute basse per quanto ragionevolmente ottenibile, tenendo conto dei fattori economici e sociali, e che le dosi alle persone siano al di sotto dei limiti di dose applicabili. Un approccio strutturato e sistematico deve essere adottato e si deve tenere conto delle interazioni fra il trasporto ed altre attività.
- 1.7.2.4 Per le esposizioni professionali derivanti dalle attività di trasporto, dove è stato valutato che la dose effettiva:
 - a) è probabilmente inferiore a 1 mSv per anno: non sono richieste né speciali modalità di lavoro né dettagliati monitoraggi né programmi di valutazione o registrazione della dose;

- b) è probabilmente compresa tra 1 e 6 mSv per anno: deve essere condotto o un programma di valutazione della dose attraverso un monitoraggio dell'ambiente di lavoro o un monitoraggio individuale;
- c) è probabilmente superiore a 6 mSv per anno: deve essere condotto un monitoraggio individuale. Quando viene effettuato un monitoraggio dell'ambiente di lavoro o un monitoraggio individuale, devono essere mantenute appropriate registrazioni.

1.7.3 Garanzia della qualità

Programmi di garanzia della qualità, basati su norme nazionali, internazionali o altre norme che siano accettati dall'autorità competente, devono essere stabiliti ed applicati per la progettazione, la costruzione, le prove, la documentazione, l'uso, la manutenzione e l'ispezione di tutto il materiale radioattivo sotto forma speciale, del materiale radioattivo a bassa dispersione e dei colli e per le operazioni di trasporto e di immagazzinamento durante il transito, per assicurare la conformità con le disposizioni applicabili dell'ADR. La certificazione che le specifiche del modello sono state pienamente soddisfatte deve essere disponibile per l'autorità competente. Il fabbricante, lo speditore o l'utilizzatore deve essere preparato a fornire assistenza per le ispezioni dell'autorità competente durante la costruzione e l'uso, ed a dimostrare ad ogni autorità competente interessata che:

- a) i metodi di costruzione ed i materiali usati sono in accordo con le specifiche del modello approvate;
- b) tutti gli imballaggi sono periodicamente ispezionati, e, se necessario, riparati e mantenuti in buone condizioni, così che essi continuino a soddisfare tutte le specifiche e i requisiti applicabili, anche dopo un uso ripetuto.

Quando l'approvazione da parte dell'autorità competente è richiesta, tale approvazione deve tenere conto dell'adeguatezza del programma di garanzia della qualità.

1.7.4 Accordo speciale

1.7.4.1 Per accordo speciale, s'intende l'insieme delle disposizioni approvate dall'autorità competente, con le quali le spedizioni che non soddisfino tutti i requisiti dell'ADR applicabili ai materiali radioattivi possono comunque essere trasportati.

NOTA: L'accordo speciale non è considerato come una deroga temporanea ai sensi di 1.5.1.

1.7.4.2 Le spedizioni per le quali è impossibile la conformità con ogni disposizione applicabile alla classe 7 non devono essere trasportate se non per accordo speciale. A condizione che l'autorità competente abbia verificato che la conformità con le disposizioni dell'ADR è impossibile e che i requisiti standard di sicurezza stabiliti dall'ADR sono stati soddisfatti attraverso metodi alternativi o altre disposizioni, l'autorità competente può approvare le operazioni di trasporto per accordo speciale per una singola o per una serie pianificata di spedizioni. Il livello complessivo di sicurezza nel corso del trasporto deve essere almeno equivalente a quello che si sarebbe avuto se tutti i requisiti applicabili fossero stati soddisfatti. Per spedizioni internazionali di questo tipo deve essere richiesta un'approvazione multilaterale.

1.7.5 Materiali radioattivi con altre proprietà pericolose

In aggiunta alle proprietà radioattive e fissili, ogni altra caratteristica di pericolosità dei contenuti del collo, come esplosività, infiammabilità, piroforicità, tossicità chimica e corrosività, deve essere tenuta in conto nella documentazione, imballaggio, etichettatura, marcatura, segnaletica, deposito in transito, segregazione e trasporto, in modo da essere conforme alle pertinenti disposizioni dell'ADR applicabili alle merci pericolose.

CAPITOLO 1.8 MISURE DI CONTROLLO E ALTRE MISURE DI SUPPORTO PER L'OSSERVANZA DELLE DISPOSIZIONI DI SICUREZZA

1.8.1 Controlli amministrativi delle merci pericolose

1.8.1.1 Le autorità competenti delle Parti contraenti possono in qualsiasi momento, sul loro territorio nazionale, effettuare controlli a campione per verificare se sono rispettate le disposizioni relative al trasporto di merci pericolose.

Questi controlli devono tuttavia essere effettuati senza mettere in pericolo le persone, i beni e l'ambiente e senza perturbare in maniera significativa il traffico stradale.

- 1.8.1.2 Gli operatori del trasporto di merci pericolose (capitolo 1.4) devono, nell'ambito dei loro rispettivi obblighi, fornire senza indugio alle autorità competenti e ai loro rappresentanti le informazioni necessarie per effettuare i controlli.
- 1.8.1.3 Le autorità competenti possono ugualmente, allo scopo di effettuare controlli presso le installazioni delle imprese che operano nel trasporto di merci pericolose (capitolo 1.4), procedere ad ispezioni, consultare i documenti necessari e prelevare campioni di merci pericolose o d'imballaggi per procedere al loro esame, a condizione che questo non costituisca un pericolo per la sicurezza. Gli operatori del trasporto di merci pericolose (capitolo 1.4) devono rendere accessibili, per il controllo, i veicoli, gli elementi dei veicoli, come pure le attrezzature e gli equipaggiamenti, nella misura in cui questo è possibile e ragionevole. Essi possono, se lo stimano necessario, designare una persona dell'impresa per accompagnare il rappresentante dell'autorità competente.
- 1.8.1.4 Se le autorità competenti costatano che non sono rispettate le disposizioni dell'ADR, esse possono vietare la spedizione o interrompere il trasporto fino a che non si sia posto rimedio ai difetti constatati, oppure prescrivere altre misure appropriate. L'immobilizzazione si può fare sul posto o in altro luogo scelto dall'autorità per motivi di sicurezza. Queste misure non devono perturbare in maniera significativa il traffico stradale.

1.8.2 Reciproca assistenza amministrativa

- 1.8.2.1 Le Parti contraenti si accordano vicendevolmente per una reciproca assistenza amministrativa per l'applicazione dell'ADR.
- Quando una Parte contraente è portata a ritenere che la sicurezza del trasporto di merci pericolose sul suo territorio sia compromessa a seguito di infrazioni molto gravi o ripetute, commesse da un'impresa avente la sede nel territorio di un'altra Parte contraente, deve segnalare queste infrazioni alle autorità competenti dell'altra Parte contraente. Le autorità competenti della Parte contraente sul cui territorio sono state constatate infrazioni molto gravi, possono invitare le autorità competenti della Parte contraente, sul cui territorio l'impresa ha la sua sede, a prendere le appropriate misure contro il o i contravvenenti. La trasmissione di dati a carattere personale è ammessa soltanto se necessaria per perseguire infrazioni molto gravi o ripetute.
- 1.8.2.3 Le autorità che sono state interessate comunicano alle autorità competenti della Parte contraente, sul cui territorio sono state constatate le infrazioni, le misure prese, se necessario, nei confronti dell'impresa.

1.8.3 Consulente per la sicurezza

NOTA: Le disposizioni del 1.8.3 sono applicabili soltanto se le autorità competenti, del o degli Stati da cui dipendono i diversi operatori di una catena di trasporto, hanno adottato le misure amministrative per permettere la loro messa in opera. Queste misure devono essere state adottate in modo che la sezione 1.8.3 si possa applicare al più tardi il 1° gennaio 2003.

- 1.8.3.1 Ogni impresa, la cui attività comporta trasporti di merci pericolose, oppure operazioni di carico, scarico, riempimento o imballaggio connesse a tali trasporti, designa uno o più consulenti per la sicurezza dei trasporti di merci pericolose, in seguito denominati «consulenti»,incaricati di facilitare l'opera di prevenzione dei rischi per le persone, per i beni o per l'ambiente inerenti a tali attività.
- 1.8.3.2 Le autorità competenti delle Parti contraenti possono prevedere che le presenti disposizioni non si applichino alle imprese:
 - a) le cui attività riguardano quantità limitate, per ogni unità di trasporto, inferiori ai limiti definiti a 1.1.3.6 e 2.2.7.1.2 come pure ai capitoli 3.3. e 3.4; ovvero

- b) che non effettuano, a titolo di attività principale o accessoria, trasporti di merci pericolose od operazioni di carico o scarico connesse a tali trasporti, ma che effettuano occasionalmente trasporti nazionali di merci pericolose, od operazioni di carico o scarico connesse a tali trasporti che presentano un grado di pericolosità o un rischio di inquinamento minimi.
- 1.8.3.3 Sotto la responsabilità del capo dell'impresa, funzione essenziale del consulente è ricercare tutti i mezzi e promuovere ogni azione, nei limiti delle attività in questione dell'impresa, per facilitare lo svolgimento di tali attività nel rispetto delle normative applicabili e in condizioni ottimali di sicurezza. Le sue funzioni, da adattare alle attività dell'impresa, sono in particolare le seguenti:
 - verificare l'osservanza delle disposizioni in materia di trasporto di merci pericolose;
 - consigliare l'impresa nelle operazioni relative al trasporto di merci pericolose;
 - provvedere a redigere una relazione annuale, destinata alla direzione dell'impresa o eventualmente ad un'autorità pubblica locale, sulle attività dell'impresa per quanto concerne il trasporto di merci pericolose. La relazione è conservata per cinque anni e, su richiesta, messa a disposizione delle autorità nazionali;

I compiti del consulente comprendono, inoltre, in particolare l'esame delle seguenti prassi e procedure relative alle attività in questione dell'impresa:

- le procedure volte a far rispettare le norme in materia d'identificazione delle merci pericolose trasportate;
- le prassi dell'impresa per quanto concerne la valutazione, all'atto dell'acquisto dei mezzi di trasporto, di qualsiasi particolare requisito relativo alle merci pericolose trasportate;
- le procedure di verifica delle attrezzature utilizzate per il trasporto di merci pericolose o per le operazioni di carico o scarico;
- il possesso, da parte del personale interessato dell'impresa, di un'adeguata formazione e la registrazione di tale formazione;
- l'applicazione di procedure d'emergenza adeguate agli eventuali incidenti o eventi imprevisti che possano pregiudicare la sicurezza durante il trasporto di merci pericolose o le operazioni di carico o scarico;
- l'analisi e, se necessario, la redazione di relazioni sugli incidenti, gli eventi imprevisti o le infrazioni gravi costatate nel corso del trasporto delle merci pericolose o durante le operazioni di carico o scarico;
- l'attuazione di misure appropriate per evitare il ripetersi d'incidenti, eventi imprevisti o infrazioni gravi;
- la presa in conto delle disposizioni legislative e dei requisiti specifici relativi al trasporto di merci pericolose, per quanto concerne la scelta e l'utilizzo di subfornitori o altri operatori;
- la verifica che il personale incaricato del trasporto di merci pericolose, oppure del carico o dello scarico di tali merci, disponga di procedure operative e d'istruzioni dettagliate;
- l'introduzione di misure di sensibilizzazione ai rischi connessi al trasporto di merci pericolose o al carico o scarico di tali merci;
- l'attuazione di procedure di verifica volte a garantire la presenza, a bordo dei mezzi di trasporto, dei documenti e delle attrezzature di sicurezza che devono accompagnare il trasporto e la loro conformità alle regolamentazioni;
- l'attuazione di procedure di verifica dell'osservanza delle disposizioni relative alle operazioni di carico e scarico.
- 1.8.3.4 La funzione di consulente può essere svolta anche dal capo dell'impresa, da una persona che svolge altre mansioni nell'impresa o da una persona non appartenente a quest'ultima, purché l'interessato sia effettivamente in grado di svolgere i compiti di consulente.
- 1.8.3.5 Ogni impresa interessata comunica, se ne è richiesta, all'autorità competente o all'organismo all'uo-po designato da ciascuna Parte contraente, l'identità del proprio consulente.
- 1.8.3.6 Quando, nel corso di un trasporto o di un'operazione di carico o di scarico effettuati dall'impresa interessata, si sia verificato un incidente che abbia arrecato danni alle persone, ai beni o all'ambiente, il consulente provvede alla redazione di una relazione d'incidente destinata alla direzione dell'impresa, o, se del caso, ad un'autorità pubblica locale, dopo aver raccolto tutte le informazioni utili allo scopo. Tale relazione non può sostituire le relazioni redatte dalla direzione dell'impresa che potrebbero essere richieste ai sensi d'altre regolamentazioni internazionali o nazionali.

- 1.8.3.7 Il consulente deve essere titolare di un certificato di formazione professionale valido per il trasporto per strada. Tale certificato è rilasciato dall'autorità competente o dall'organismo all'uopo designato da ciascuna Parte contraente.
- 1.8.3.8 Per ottenere il certificato, il candidato deve ricevere una formazione e superare un esame riconosciuto dall'autorità competente della Parte contraente.
- 1.8.3.9 Obiettivo fondamentale della formazione è quello di fornire al candidato una conoscenza sufficiente dei rischi inerenti ai trasporti di merci pericolose, delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative applicabili ai vari modi di trasporto, nonché dei compiti definiti a 1.8.3.3.
- 1.8.3.10 L'esame è organizzato dall'autorità competente o da un organismo da essa approvato.

La designazione dell'organismo avviene in forma scritta. Tale approvazione può avere durata limitata e si basa sui seguenti criteri:

- competenza dell'organismo;
- specifiche delle modalità d'esame proposte dall'organismo;
- misure volte a garantire l'imparzialità degli esami;
- indipendenza dell'organismo da qualsiasi persona fisica o giuridica che impiega consulenti.
- 1.8.3.11 L'esame ha lo scopo di verificare se i candidati possiedono il livello di conoscenze necessarie per esercitare le funzioni di consulente per la sicurezza previste al 1.8.3.3, e per ottenere il certificato previsto al 1.8.3.7, e deve vertere almeno sulle seguenti materie:
 - a) la conoscenza dei tipi di conseguenze che possono essere provocate da un incidente che coinvolge merci pericolose e la conoscenza delle principali cause di incidenti;
 - b) le disposizioni previste dalla legislazione nazionale, dalle convenzioni e dagli accordi internazionali, in particolare per quanto riguarda:
 - la classificazione delle merci pericolose (procedura di classificazione delle soluzioni e delle miscele, struttura della lista delle materie, classi di merci pericolose e principi di classificazione, natura delle merci pericolose trasportate, proprietà fisico-chimiche e tossicologiche delle merci pericolose);
 - le disposizioni generali per gli imballaggi, per le cisterne e i contenitori-cisterna (tipo, codice, marcatura, costruzione, prove, controlli iniziali e periodici);
 - la marcatura, l'etichettatura, la segnalazione arancio (le iscrizioni e le etichette di pericolo dei colli, apposizione ed eliminazione delle etichette di pericolo e della segnalazione arancio);
 - i particolari nel documento di trasporto (informazioni richieste);
 - il modo di invio, le restrizioni alla spedizione (carico completo, trasporto alla rinfusa, trasporto in grandi recipienti per il trasporto alla rinfusa, trasporto in contenitori, trasporto in cisterne fisse o smontabili);
 - il trasporto di passeggeri;
 - i divieti e le precauzioni relativi al carico in comune;
 - la separazione delle merci;
 - le limitazioni dei quantitativi trasportati e le quantità esenti;
 - la movimentazione e lo stivaggio (carico e scarico, grado di riempimento, stivaggio e separazione);
 - la pulizia e/o il degassamento prima del carico e dopo lo scarico;
 - l'equipaggio e la formazione professionale;
 - i documenti di bordo (documenti di trasporto, istruzioni scritte, certificato d'approvazione del veicolo, certificato di formazione per i conducenti, copia di tutte le deroghe, altri documenti);
 - le istruzioni scritte (attuazione delle istruzioni ed equipaggiamento di protezione dell'equipaggio);
 - gli obblighi di sorveglianza (stazionamento);
 - le regole e le restrizioni alla circolazione;
 - gli scarichi operativi o le perdite accidentali di sostanze inquinanti;
 - i requisiti relativi alle attrezzature di trasporto.

- 1.8.3.12 L'esame consiste in una prova scritta che può essere completata da un esame orale. La prova scritta consiste in due parti:
 - a) al candidato viene sottoposto un questionario contenente al minimo 20 domande a risposta libera che vertono almeno sulle materie previste nell'elenco riportato al 1.8.3.11. Tuttavia, è possibile utilizzare domande a scelta multipla: in tal caso, due domande a scelta multipla equivalgono ad una domanda a risposta libera. Tra dette materie dev'essere attribuita particolare importanza alle seguenti:
 - misure generali di prevenzione e di sicurezza;
 - classificazione delle merci pericolose;
 - condizioni generali di imballaggio, comprese le cisterne, i contenitori-cisterna, i veicolicisterna, ecc.;
 - marcature ed etichette di pericolo;
 - informazioni che devono figurare nel documento di trasporto;
 - movimentazione e stivaggio;
 - formazione professionale dell'equipaggio,
 - documenti di bordo e certificati di trasporto;
 - istruzioni scritte:
 - requisiti relativi alle attrezzature di trasporto;
 - b) a ciascun candidato viene assegnato lo studio di un caso in relazione ai compiti descritti al 1.8.3.3; questa prova è volta a dimostrare che il candidato è in grado di svolgere le mansioni di consulente per la sicurezza.
- 1.8.3.13 Le Parti contraenti possono disporre che i candidati, che intendono lavorare per imprese specializzate nel trasporto di determinati tipi di merci pericolose, siano esaminati solo nelle materie pertinenti alla loro attività. I suddetti tipi di merci sono i seguenti:
 - classe 1;
 - classe 2;
 - classe 7;
 - classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 e 9;
 - N° ONU 1202, 1203 e 1223.

Il certificato previsto al 1.8.3.7 deve indicare chiaramente che la sua validità è circoscritta ai tipi di merci pericolose di cui al presente paragrafo e sui quali il consulente è stato esaminato, alle condizioni definite in 1.8.3.12.

- 1.8.3.14 L'autorità competente, o l'organismo, mantiene aggiornata una raccolta delle domande che sono state incluse nell'esame.
- 1.8.3.15 Il certificato previsto al 1.8.3.7 deve essere redatto conformemente al modello figurante al 1.8.3.18 e deve essere riconosciuto da tutte le Parti contraenti.
- 1.8.3.16 Il certificato è valido per un periodo di cinque anni. La validità del certificato è automaticamente rinnovata per cinque anni se il titolare, nel corso dell'anno immediatamente precedente la scadenza del suo certificato, ha seguito un corso di aggiornamento o superato un esame di controllo, riconosciuti dall'autorità competente.
- 1.8.3.17 Le disposizioni da 1.8.3.1 a 1.8.3.16 si considerano soddisfatte se sono state messe in atto le disposizioni della direttiva 96/35/CE del Consiglio del 3 giugno 1996 relativa alla designazione e alla qualificazione professionale dei consulenti per la sicurezza dei trasporti su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose¹ e della direttiva 2000/18/CE del Consiglio del 17 aprile 2000 relativa alle disposizioni minime applicabili all'esame di consulente per la sicurezza dei trasporti su strada, per ferrovia e per via navigabile di merci pericolose².

l Gazzetta ufficiale delle Comunità europee, N° L 145 del 19 giugno 1996, pagina 10

² Gazzetta ufficiale delle Comunità europee, N° L 118 del 19 maggio 2000, pagina 41

1.8.3.18 Modello di certificato

Certificato di formazione per i consulenti per la sicurezza per il trasporto di merci pericolose

Certificato n.:	
Sigla distintiva della Parte contraent	e che rilascia il certificato:
Cognome:	
Nome:	
Luogo e data di nascita:	
Nazionalità:	
Firma del titolare:	
Valido sino al (data):	
per le imprese di trasporto di merci p scarico connesse a tale trasporto:	pericolose nonché per le imprese che effettuano operazioni di carico o
su strada pe	er ferrovia per via navigabile
Rilasciato da:	
Data:	Firma:
Rinnovato fino al:	Da:
Data:	Firma:

1.8.4 Lista delle autorità competenti e degli organismi da esse incaricati

Le Parti contraenti comunicano al Segretariato della Commissione Economica per l'Europa delle Nazioni Unite gli indirizzi delle autorità e degli organismi da esse incaricati, che sono competenti secondo la legislazione nazionale per l'applicazione dell'ADR, menzionando per ogni caso la disposizione dell'ADR interessata, come pure gli indirizzi ai quali si devono sottoporre le relative richieste

Il Segretariato della Commissione Economica per l'Europa delle Nazioni Unite redige, sulla base delle informazioni ricevute, una lista e la mantiene aggiornata. Esso comunica questa lista e le sue modifiche alle Parti contraenti³.

1.8.5 Notifica degli eventi che coinvolgono merci pericolose

- 1.8.5.1 Se avviene un grave incidente o un evento imprevisto durante il trasporto delle merci pericolose sul territorio di una Parte contraente, il trasportatore ha l'obbligo di sottoporre un rapporto all'autorità competente della Parte contraente interessata.
- 1.8.5.2 La Parte contraente deve, se necessario, trasmettere un rapporto al Segretariato della Commissione Economica per l'Europa delle Nazioni Unite al fine di informare le altre Parti contraenti.

³ Una lista delle autorità competenti (aggiornata al 1° gennaio 2001) figura in Appendice alla Parte 1.

CAPITOLO 1.9 RESTRIZIONI AL TRASPORTO EMANATE DALLE AUTORITÀ COMPETENTI

- 1.9.1 In applicazione dell'articolo 4, paragrafo 1 dell'ADR, le autorità competenti delle Parti contraenti possono vietare, oppure sottoporre a particolari condizioni, il trasporto di certe merci pericolose per ragioni diverse dalla sicurezza del trasporto. Questi regolamenti o divieti devono essere pubblicati in forma appropriata.
- 1.9.2 Con riserva delle disposizioni del 1.9.3, una Parte contraente può applicare ai veicoli effettuanti un trasporto internazionale di merci pericolose su strada certe disposizioni supplementari che non sono previste dall'ADR, a condizione che queste disposizioni non contraddicano quelle del paragrafo 2 dell'articolo 3 dell'Accordo, che esse figurino nella legislazione nazionale e siano applicabili ugualmente ai veicoli effettuanti un trasporto nazionale di merci pericolose su strada sul territorio della suddetta Parte contraente.
- 1.9.3 Rientrano nel campo d'applicazione del 1.9.2 le seguenti disposizioni supplementari :
 - a) disposizioni addizionali di sicurezza o restrizioni concernenti i veicoli che transitano su alcune strutture come ponti o gallerie, i veicoli che utilizzano modi di trasporto combinato come traghetti o treni, o i veicoli che arrivano o lasciano porti o altri terminali di trasporto;
 - b) disposizioni precisanti l'itinerario da seguire per i veicoli al fine di evitare zone commerciali, residenziali o ecologicamente sensibili, zone industriali ove si trovino installazioni pericolose o strade presentanti pericoli fisici importanti;
 - c) disposizioni di emergenza precisanti l'itinerario da seguire o le disposizioni da rispettare per lo stazionamento dei veicoli trasportanti merci pericolose, in caso di condizioni atmosferiche estreme, terremoti, incidenti, manifestazioni sindacali, disordini civili o sommosse armate;
 - d) restrizioni concernenti la circolazione dei veicoli trasportanti merci pericolose in certi giorni della settimana o dell'anno.
- 1.9.4 L'autorità competente della Parte contraente che applica sul suo territorio le disposizioni supplementari di cui alle lettere a) e d) del 1.9.3 di cui sopra informerà delle suddette disposizioni il Segretariato della Commissione Economica per l'Europa delle Nazioni Unite che le porterà a conoscenza delle Parti contraenti.

APPENDICE ALLA PARTE 1

LISTA DELLE AUTORITÀ COMPETENTI

(aggiornata al 1° gennaio 2001)

NOTA 1: Questa appendice non fa parte dell'ADR. Essa è inclusa in questa pubblicazione a titolo di informazione.

NOTA 2: La lista delle autorità competenti è aggiornata periodicamente sul sito Internet del Segretariato della Commissione Economica per l'Europa delle Nazioni Unite (http://www.unece.org/trans/danger/comp.htm).

LISTA DELLE AUTORITÀ COMPETENTI			
AUSTRIA	THE CONTRIBUTION		
Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technolo-			
gie	T. 1. 6 42.1.511.62 4.1.500		
Verwaltungsbereich Verkehr	Telefono: 43 1 71162 ext. 1500		
Abteilung II/B/9	Telex: 111 800		
Radetzkystrasse 2	Fax: 43 1 71162 1599		
A - 1030 VIENNA	E-mail: gustav.kafka@bmv.gv.at		
AZERBAIGIAN			
Azeravtonagliyyat			
Block 1054			
Tbilisi av.	Telefono: 89922 985609-319111		
370602 Baku	Fax: 89922 983819		
BELARUSSIA	1 un. 0//22 /0301/		
DDD: IXO OO!! 1			
Committee of the Republic of Belarus			
for ensuring the safe performance of work			
in Industry and Atomic Energy (Promatomnadzor)			
Ul. Kazintsa 86/1			
SU - 220108 MINSK	Telefono: 375 172 78 43 00		
Président: Mr. Vladimir Ivanovich YATSEVICH	Fax: 375 172 78 43 02		
Personna da contattare:			
M. Ivan Ivanovich VLASOV			
Chief of Inter-Branch Inspectorate for the safe carriage of			
dangerous goods by motor vehicle	Telefono/Fax: 375 172 78 43 45		
BELGIO			
Ministère des Communications			
Administration de la Réglementation de la Circulation et de l'Infrastructure			
Service ADR			
Résidence Palace, Bloc C, 5ème étage	Telefono: 32 2 287 44 93 à 99		
Rue de la Loi 155	Telex: TRANS B 23285		
B - 1000 BRUXELLES	Fax: 32 2 287 45 10		
B - 1000 BROALLES	1 dx. 32 2 207 43 10		
Materie della classe 1			
Ministère des Affaires économiques			
Administration des Mines			
Service des explosifs			
Boulevard du Roi Albert II, 16	Telefono: 32 2 206 48 01		
B - 1000 BRUXELLES	Fax: 32 2 206 57 51		

LISTA DELLE AUTORI	
Materie della classe 7	Telefono: 32 2 289 21 81
	32 2 289 21 83
Ministère de la Santé Publique	Fax: 32 2 289 21 82
Administration de l'hygiène publique	
Service de la Protection contre les radiations ionisantes	
Ravenstein 36	
B - 1000 BRUXELLES	
BOSNIA-ERZEGOVINA	
Ministry of Transport of Bosnia and Herzegovina	
c/o Mission permanente de la République	
de Bosnie-Herzégovine	
22 bis, rue Lamartine	Telefono: 41 22 345 88 44
CH - 1203 GENEVE	Fax: 41 22 345 88 89
BULGARIA	
DOLOMAN	
Ministry of Transport and Communications	
Road Transport Administration	Telefono: 359 2 930 88 40
5, Gurko Str.	Fax: 359 2 988 54 95
5, Gurko Str. BG - 1000 SOFIA	
DO - 1000 SOLIV	E-mail: btzenev@mtc.govern.bg
Matain Jalla danna 1	
Materie della classe 1	
D' (CN / LD !)	
Directorate of National Police	
235 Slivnitsa Blvd	Telefono: 359 2 982 22 31
BG – 1202 SOFIA	Fax: 359 2 983 56 77
Materie della classe 7	
Comité de l'utilisation de l'énergie nucléaire à des fins paci-	
fiques	Telefono: 359 2 940 68 52
69, Shipchensky Prohod Blvd.	Fax: 359 2 940 68 89
BG - 1574 SOFIA	E-mail: rumi-g@bnsa.bas.bg
CROAZIA	
Ministry of Transport	
Ministarstvo prometa	
Prisavlje 14	Telefono: 385 1 616 9111
HR - 41000 ZAGREB	Fax: 385 1 518 113
DANIMARCA	1 ux. 303 1 310 113
DAMMARCA	
Road Safety and Transport Agency	
	Telefono: 45 33 92 91 00
Adelgade 13	
Postbox 9039	Fax: 45 33 93 22 92
DK - 1304 COPENHAGEN K	E-mail: fstyr@fstyr.dk
Materie della classe 7	
National Institute of Radiation Hygiene	Telefono: 45 44 54 34 54
Knapholm 7	Fax: 45 44 54 34 50
DK - 2730 HERLEV	E-mail: sis@sis.dk
ESTONIA	
Ministry of Transport and Communications	
Road Traffic Department	
9, Viru Str.	Telefono: 372 6 39 76 42
EE - 0100 TALLINN	Fax: 372 6 39 76 06
	1 a. 3/2 0 37 / 0 00
La domanda dai cartificati di annyovazione deveno cassus	•
Le domande dei certificati di approvazione devono essere	
Le domande dei certificati di approvazione devono essere inviate a:	

LISTA DELLE AUTORITÀ COMPETENTI			
Road Administration			
24, Pärnu road	Telefono: 372 44 88 42		
EE - 0001 TALLINN	Fax: 372 631 31 12		
EX-REPUBBLICA YUGOSLAVA DI MACEDONIA			
Maria CT 1.C			
Minister of Transport and Communications			
Ul. Vasil Djorgov br. 35			
MK - 91000 SKOPJE FEDERAZIONE RUSSA			
FEDERAZIONE RUSSA			
Ministère des Transports			
Service des relations internationales			
Sadovaja-Samotechnaja Street. 10	Telefono: 7 095 200 14 19		
RUS - 101433 MOSCOU, GSP-4	Fax: 7 095 299 39 90		
FINLANDIA			
Ministry of Transport and Communications	Telefono: 358 9 1601		
Unit for Transport of Dangerous Goods	Telefono: 358 9 160 2563 (S. Miettinen)		
P.O.B. 235	Fax: 358 9 160 2597		
FIN - 00131 HELSINKI	E-mail: Seija.Miettinen@mintc.fi		
Materie della classe 7			
Finnish Centre for Radiation and Nuclear Safety			
P.O.B. 14	Telefono: 358 9 759 881		
FIN - 00881 HELSINKI	Fax: 358 9 759 88500		
	1 200 / /0/ 00000		
Omologazione dei protoripi di imballaggi e di cisterne			
Cafeta Tanku alama Anskanisa			
Safety Technology Authority P.O.B. 123	Telefono: 358 9 616 71		
F.O.B. 123 FIN - 00181 HELSINKI	Telefono: 358 9 616 71 Fax: 358 9 616 74 66		
FRANCIA	1 dx. 338 9 010 74 00		
Ministère des transports			
Mission du transport des matières dangereuses	Telefono: 33 1 40 81 17 28		
Arche Sud	Fax: 33 1 40 81 10 65		
F - 92055 PARIS LA DÉFENSE CEDEX	E-mail: ariane.roumier@equipement.gouv.fr		
Materie della classe 7			
Direction de la sûreté des installations nucléaires			
(DSIN)			
99, rue de Grenelle	Telefono: 33 1 43 19 32 17		
F - 75353 PARIS 07 SP	Fax: 33 1 43 19 39 24		
GERMANIA			
Federal Ministry of Transport, Building and Housing			
Division "Transport of Dangerous Goods" (A 44)	Telefono: 49 228-300-0		
Robert Schuman Platz 1	Fax: 49 228 300 3428		
Postfach 20 01 00	49 228 300 3429		
D - 53175 BONN	E-mail: Helmut.Rein@bmvbw.bund.de		
CDECIA			
GRECIA	Telefono: 30 325 12 11		
Ministry of Transport and Communications	30 325 12 19		
Xenophontos Str. 13	Fax: 30 323 70 92		
1	1		

LISTA DELLE AUTORI	TÀ COMPETENTI
Syntagma Square	30 324 25 70
GR - 105 57 ATHENES	Telex: 21.63.69 YSYG GR
ITALIA	
Ministero dei Trasporti e della Navigazione	
Dipartimento Transporti Terrestri	
Unita di Gestione della motorizzazione e	
della sicurezza del Trasporto terrestre	
M. Enrico Luigi Ferraro	
Direttore dell'"UFFICIO MOT 4"	Telefono: 39 06 41 58 61 86
Via G. Caraci 36	Fax: 39 06 41 58 61 39
I - 00157 ROME	39 06 41 58 62 00
1 00137 ROME	37 00 11 30 02 00
Materie della classe 7	
Agenzia Nazionale per la	
Protezione dell'Ambiente (ANPA)	Telefono: 39 06 50 07 20 13
Via V. Brancati 48	Fax: 39 06 50 07 29 41
I - 00144 ROME	E-mail: benassai@anpa.it
LETTONIA	L-man. ochassatwanpa.tt
LLITONIA	
Ministry of Transport	
Ecological Division	Telefono: 371 70283 12
3 Gogola Street	Fax: 371 72171 80
LV - 1743 RIGA	E-mail: mariannah@sam.gov.lv
LIECHTENSTEIN	L-man. manaman@sam.gov.iv
EIECHTENSTEIN	
Ministère des Transports et Télécommunications	
Regierungsgebäude	
Städtle 49	Telefono: 75 236 60 12
FL - 9490 VADUZ	Fax: 75 236 60 28
LITUANIA	1 ux. 73 230 00 20
ZII OI II WII	
Ministry of Transport and Communications	
of the Republic of Lithuania	
Mrs. Rimantè Briedyté	
Head of Environmental Protection	
and Dangerous Goods Transport Division	Telefono: 370 2 39 39 21 (Minister)
Gedimino Av. 17,	Telefono: 370 2 39 39 21 (Minister) Fax: 370 2 22 43 35
LT - 2679 VILNIUS	E-mail: transp@transp.It
LUSSEMBURGO	
Ministère des Transports	
du Grand-Duché de Luxembourg	
M. Marco Feltes	Telefono: 352 4784423
	Telefono: 352 4784423 Télex: 1465 civair lu
Inspecteur	
L - 2938 LUXEMBOURG	Fax: 352 24 18 17
NORVEGIA	
Directorate for Fire and Explosion Prevention	Telefono: 47 333 98 800
POB 355	Fax: 47 333 10 660
N - 3101 TØNSBERG	E-mail: arne.johansen@dbe.dep.telemax.no
IV-2101 IMIGDERO	L-man. arne.jonansen@doe.dep.telemax.no
Materie della classe 7	
	Telefono: 47 6714 41 90
Norwegian Radiation Protection Authority	Fax: 47 6714 74 07
P.O. Box 55	
N - 1345 OSTERAS	
	· ·

LISTA DELLE AUTORI	TÀ COMPETENTI
PAESI BASSI	
The Director-General of Transport Ministry of Transport and Public Works Dangerous Goods Branch Nieuwe Uitleg 1 P.O. Box 20904 NL - 2500 EX THE HAGUE Materie della classe 7	Telefono: 31 70 351 15 80 Fax: 31 70 351 14 79 E-mail: wim.bogaert@dgg.minvenw.nl
Materie della classe /	
Ministry of Housing, Spatial Planning and the Environment Directorate for Chemicals, External Safe and Radiation Protection 655 External Safety Division Rynstraat 8 P.O. Box 30945 NL - 2500 GX THE HAGUE	Telefono: 31 70 339 49 65 Fax: 31 70 339 12 97
Le domande dei certificati di approvazione necessari nonché le autorizzazioni devono essere inviate a:	
Ministry of Social Affairs and Employment Health Directorate P.O. Box 90804 NL - 2509 LV THE HAGUE POLONIA	Telefono: 31 70 333 65 29 Fax: 31 70 333 40 41
Ministère des Transports et de l'économie maritime Motor Transport Department 4/6, rue Chalubinskiego PL – 00 - 928 VARSOVIE Omologazione dei prototipi di imballaggi e di GIR	Telefono: 48 22 830 01 68 Fax: 48 22 621 02 02 48 22 630 12 45 E-mail: kgrzgorczyk@mtigm.gov.pl
Centre de Recherche et du développement d'emballage (COBRO) 11 rue Konstancinska PL – 02 - 942 VARSOVIE Materie delle altre classi, salvo la classe 7 Institute of Organic Industry	Telefono: 48 22 842 20 11
6 Annopol PL – 03 - 236 VARSOVIE	Telefono: 48 22 811 12 31 Fax: 48 22 811 07 99
PORTOGALLO	Telefono: 351 21 794 90 00
Direcção-Geral de Transportes Terrestres Avenida das Forcas Armadas, 40 P - 1649 LISBOA Codex REGNO UNITO	351 21 794 90 18 351 21 794 90 19 Fax: 351 21 797 37 77 E-mail: dgtt@mail.telepac.pt
Department of the Environment, Transport and the Regions Dangerous Goods Branch Zone 2/34 Great Minster House 76 Marsham Street UK - LONDON SW1P 4DR	Telefono: 44 20 79 44 2762 Fax: 44 20 79 44 2039 Telex.: 22221 DOEMAR G E-mail: vincent matley@detr.gsi.gov.uk

LISTA DELLE AUTOR	RITÀ COMPETENTI
REPUBBLICA CECA	
Ministry of Transport and Communications nábř. Ludvíka Svobody 12 PO BOX 9 CZ - 110 15 PRAGUE 1 - Nové Město	Telefono: 42 2 23 03 11 11 Fax: 42 2 23 03 12 59
Materie della classe 7	
State Office for Nuclear Safety Senovážné náměstí 9 CZ - 110 00 PRAGUE 1 REPUBBLICA DI MOLDAVIA	Telefono: 42 2 21 62 41 11 Fax: 42 2 21 62 47 04
Ministry of Transport Foreign Relations Division 12A Bucuriey Str. MD – 277 004 CHISINAU	Telefono: 37 32 74 07 05 Fax: 37 32 62 48 75
ROMANIA	1 dx. 37 32 02 40 73
Ministère des Transports Direction générale des Transports terrestres Bd. Dinicu Golescu, 38 RO - 77113 BUCAREST SLOVACCHIA	Telefono: 40 1 638 50 45 Fax: 40 1 638 45 97
Ministère des Transports, de la Poste et des Télécommunications Section du Transport routier et urbain Nám. Slobody 6 P.O. Box 100 SK - 810 05 BRATISLAVA	Telefono: 421 735 21 97 Fax: 421 735 22 02
Omologazione dei prototipi di imballaggi e GIR TSU Technical Research Institute Piešt'any Krajinská cesta 9 SK - 921 24 PIEŠT'ANY	Telefono: 421 838 57 199 Fax: 421 838 723 716
SLOVENIA Ministry of the Interior Stefanova 2 SLO - 1501 LJUBLJANA	Telefono: 386 61 217 792 Fax: 386 61 302 405
SPAGNA Dangerous Goods Commission (8° planta) Ministerio de Fomento Paseo de la Castellana, 67 E - 28 071 MADRID	Telefono: 34 91 597 50 21 Fax: 34 91 597 50 27
SVEZIA	
Swedish Rescue Services Agency Dangerous Goods and Substances Section Karolinen S - 651 80 KARLSTAD	Telefono: 46 54 13 50 00 (standard) Fax: 46 54 13 56 20 E-mail: lennart.munkby@kd.srv.se
Materie della classe 7	
Swedish Radiation Protection Institute S – 171 16 STOCKHOLM	Telefono: 46 8 729 71 00 (centralino) Fax: 46 8 729 71 08

LISTA DELLE AUTORI	LISTA DELLE AUTORITÀ COMPETENTI						
Swedish Nuclear Power Inspectorate S - 106 58 STOCKHOLM SVIZZERA	Telefono: 46 8 698 84 00 (centralino) Fax: 46 8 661 90 86						
Office fédéral des routes Affaires internationales, prévention des accidents et traductions M. DM. GILABERT CH - 3003 BERNE	Telefono: 41 31 323 42 90 Fax: 41 31 323 74 55 41 31 323 43 03 E-mail: david.gilabert@astra.admin.ch						
Materie della classe 7							
Approvazione di forme speciali - Calcolo dei valori A fuori della lista - Approvazioni e notifiche concernenti tutti i colli di tipo B, i colli fissili, spedizioni e accordi speciali:							
Division Principale de la Sécurité des Installations Nucléaires Section Transport et Gestion de Déchets CH – 5232 VILLINGEN-HSK	Telefono: 41 56 310 38 11 41 56 310 39 88 Fax: 41 56 310 39 07						
Autorizzazioni d'importazione, esportazione, trasporto per i materiali e rifiuti nucleari:							
Office Fédéral de l'Energie Section de l'énergie nucléaire CH – 3003 BERNE	Telefono: 41 31 322 56 31 41 31 322 56 32 Fax: 41 31 322 00 78						
Copie de la demande à:							
Division Principale de la Sécurité des Installations Nucléaires Section Transport et Gestion de Déchets CH - 5232 VILLINGEN-HSK							
Autorizzazioni per le importazioni/esportazioni di materiali radioattivi non nucleari e autorizzazioni di attività come trasportatore di materiali radioattivi:							
Office Fédéral de la Santé Publique Division Radioprotection CH – 3003 BERNE Consigli per le spedizioni di materiali radioattivi per posta:	Telefono: 41 31 322 96 14 ou 41 31 322 96 06 Fax: 41 31 322 83 83						
La Poste Poste des colis CH - 3030 BERNE	Telefono: 41 31 338 27 24 Fax: 41 31 338 05 00						
UCRAINA							
Ministry of Transport Main Department of Traffic Safety and Labour Protection Schorsa Str. 7/9 UKR - 252006 KYIV 6	Telefono: 380 44 269 40 33 Fax: 380 44 269 45 31						
UNGHERIA							
Ministère des Transports, des Communications et des Eaux Dob u. 75-81	Telefono: 36 1 3414 300 36 1 3423 722 Fax: 36 1 3226 891						

nna.csuhay@khvm.gov.hu o@khvm.gov.hu 1559 764				
1559 764				
100) / 0 !				
100) / 0 !				
1007 701				
20				
)2				
1 602 643				
141				
Altri indirizzi utili in paesi che non sono parti contraenti dell'ADR				
1 563 985				
1 303 703 191				
zgerald@has.ie				
)				

Questa designazione rinvia alla Repubblica federale socialista di Yugoslavia che è diventata parte contraente dell'ADR il 28 maggio 1971. La Repubblica federale di Yugoslavia, che è diventata Stato membro delle Nazioni Unite il 1º novembre 2000, non può essere considerata parte contraente dell'ADR in quanto non ha depositato uno strumento di successione o di adesione a questo Accordo presso il Segretariato Generale delle nazioni Unite.

PARTE 2 CLASSIFICAZIONE

CAPITOLO 2.1 DISPOSIZIONI GENERALI

2.1.1 Introduzione

2.1.1.1 Secondo l'ADR le classi di merci pericolose sono le seguenti:

Classe 1 Materie e oggetti esplosivi

Classe 2 Gas

Classe 3 Liquidi infiammabili

Classe 4.1 Solidi infiammabili, materie autoreattive ed esplosivi solidi desensibilizzati

Classe 4.2 Materie soggette ad accensione spontanea

Classe 4.3 Materie che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili

Classe 5.1 Materie comburenti

Classe 5.2 Perossidi organici

Classe 6.1 Materie tossiche

Classe 6.2 Materie infettanti

Classe 7 Materiali radioattivi

Classe 8 Materie corrosive

Classe 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi

- 2.1.1.2 Ogni rubrica delle differenti classi è assegnata ad un numero ONU. I tipi di rubriche utilizzati sono i seguenti:
 - A. Rubriche individuali per materie ed oggetti ben definiti, comprese le rubriche riguardanti sostanze con più isomeri, per esempio:

N° ONU 1090 ACETONE

N° ONU 1104 ACETATI DI AMILE

N° ONU 1194 NITRITO DI ETILE IN SOLUZIONE

B. Rubriche generiche per gruppi ben definiti di materie ed oggetti, che non siano rubriche n.a.s., per esempio:

N° ONU 1133 ADESIVI

N° ONU 1266 PRODOTTI PER PROFUMERIA

N° ONU 3101 PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO B, LIQUIDO.

C. Rubriche n.a.s. specifiche riguardanti gruppi di materie ed oggetti aventi una natura chimica o tecnica particolare, non altrimenti specificati, per esempio:

N° ONU 1477 NITRATI INORGANICI, N.A.S.

N° ONU 1987 ALCOLI INFIAMMABILI, N.A.S.

D. Rubriche n.a.s. generiche riguardanti gruppi di materie ed oggetti aventi una o più proprietà pericolose, non altrimenti specificati, per esempio:

N° ONU 1325 SOLIDO ORGANICO, INFIAMMABILE, N.A.S.

N° ONU 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.

Le rubriche B, C e D sono definite come rubriche collettive.

2.1.1.3 Ai fini dell'imballaggio, alcune materie possono essere assegnate a gruppi d'imballaggio in funzione del grado di pericolo che presentano. I gruppi d'imballaggio hanno i seguenti significati:

Gruppo d'imballaggio I: Materie molto pericolose

Gruppo d'imballaggio II: Materie mediamente pericolose Gruppo d'imballaggio III: Materie debolmente pericolose

2.1.2 Principi di classificazione

- 2.1.2.1 Le merci pericolose contemplate dal titolo di una classe sono definite in base alle loro proprietà, in accordo con la sottosezione 2.2.x.1 della classe corrispondente. L'assegnazione di una merce pericolosa ad una classe e ad un gruppo d'imballaggio si effettua secondo i criteri enunciati nella stessa sottosezione 2.2.x.1. L'attribuzione di uno o più rischi sussidiari ad una materia o ad un oggetto pericoloso si effettua secondo i criteri della classe o delle classi corrispondenti a questi rischi, così come menzionati nella o nelle appropriate sottosezioni 2.2.x.1.
- 2.1.2.2 Tutte le rubriche di merci pericolose sono elencate nella Tabella A del capitolo 3.2 nell'ordine del loro numero ONU. Questa tabella contiene le informazioni rilevanti per le merci riportate, come la denominazione, la classe, il o i gruppi d'imballaggio, la o le etichette da apporre, le disposizioni d'imballaggio e di trasporto*.
- 2.1.2.3 Le merci pericolose elencate o definite nelle sottosezioni 2.2.x.2 d'ogni classe non sono ammesse al trasporto.
- 2.1.2.4 Le merci pericolose non nominativamente menzionate, vale a dire quelle che non figurano come rubrica individuale nella Tabella A del capitolo 3.2 e che non sono né elencate né definite in una delle sottosezioni 2.2.x.2 sopra indicate, devono essere assegnate alla classe pertinente secondo le procedure della sezione 2.1.3. Inoltre deve essere determinato, se del caso, il rischio sussidiario e, se del caso, il gruppo d'imballaggio. Una volta stabilita la classe, il rischio sussidiario, se del caso, e il gruppo d'imballaggio, deve essere determinato il pertinente numero ONU. Gli alberi delle decisioni, indicati nelle sottosezioni 2.2.x.3 (lista delle rubriche collettive) alla fine d'ogni classe, indicano i parametri rilevanti per scegliere la rubrica collettiva appropriata (N° ONU). In ogni caso, si deve scegliere, secondo la gerarchia indicata nel 2.1.1.2 dalle lettere B, C e D, la rubrica collettiva più specifica corrispondente alle proprietà della materia o dell'oggetto. Se la materia o l'oggetto non possono essere classificati sotto le rubriche di tipo B o C secondo 2.1.1.2, allora ed allora soltanto, essi devono essere classificati sotto una rubrica di tipo D.
- 2.1.2.5 Sulla base delle procedure di prova del capitolo 2.3 e dei criteri riportati nelle sottosezioni 2.2.x.1 delle diverse classi, quando specificati, si può concludere, che una materia, soluzione o miscela di una certa classe, nominativamente menzionata nella Tabella A del capitolo 3.2, non soddisfa i criteri di tale classe. In questo caso si assume che la materia, soluzione o miscela non appartenga a tale classe.
- 2.1.2.6 Ai fini della classificazione, le materie, il cui punto di fusione o punto iniziale di fusione è uguale o inferiore a 20°C ad una pressione di 101,3 kPa, devono essere considerate come liquide. Una materia viscosa per la quale non può essere definito uno specifico punto di fusione deve essere sottoposta alla prova ASTM D 4359-90 o alla prova di determinazione della fluidità (prova del penetrometro) prescritta al 2.3.4.

2.1.3 Classificazione di materie, comprese le soluzioni e miscele (come preparati e rifiuti), non nominativamente menzionate

- 2.1.3.1 Le materie, comprese le soluzioni e miscele, non nominativamente menzionate, devono essere classificate in funzione del loro grado di pericolo secondo i criteri enunciati nella sottosezione 2.2.x.1 delle diverse classi. Il o i pericoli presentati da una materia devono essere determinati in base alle sue caratteristiche fisiche e chimiche e alle sue proprietà fisiologiche. Si deve tenere ugualmente conto di queste caratteristiche e proprietà quando, tenuto conto dell'esperienza, ne deriva una classificazione più severa.
- 2.1.3.2 Una materia non nominativamente menzionata nella Tabella A del capitolo 3.2, e presentante un solo pericolo, deve essere classificata nella classe pertinente in una rubrica collettiva figurante nella sottosezione 2.2.x.3 della suddetta classe.
- 2.1.3.3 Una soluzione o una miscela contenente solo una materia pericolosa nominativamente menzionata nella Tabella A del capitolo 3.2, con una o più materie non pericolose, deve essere classificata come la materia pericolosa elencata nominativamente salvo che:
 - a) la soluzione o la miscela sia specificatamente elencata nella Tabella A del capitolo 3.2; oppure
 - b) risulti chiaramente dalle indicazioni della rubrica applicabile a tale materia pericolosa che essa è unicamente applicabile alla materia pura o tecnicamente pura; oppure
 - c) la classe, lo stato fisico o il gruppo d'imballaggio della soluzione o della miscela siano differenti da quelli della materia pericolosa.

^{*} Una lista alfabetica di queste rubriche è stata preparata dal Segretariato e viene riportata nella Tabella B del capitolo 3.2. Questa tabella non fa ufficialmente parte dell'ADR.

Nei casi b) o c), la soluzione o la miscela deve essere classificata, come una materia non nominativamente menzionata, nella classe corrispondente in una rubrica collettiva prevista nella sottosezione 2.2.x.3 della suddetta classe tenendo conto dei rischi sussidiari eventualmente presentati, salvo che non soddisfi i criteri di nessuna classe, nel qual caso non è sottoposta alle disposizioni dell'ADR.

- 2.1.3.4 Le soluzioni e miscele contenenti una delle materie nominativamente menzionate qui di seguito devono sempre essere classificate nella stessa rubrica della materia che contengono, purché non presentino le caratteristiche di pericolo indicate al 2.1.3.5:
 - Classe 3

N° ONU 1921 PROPILENIMMINA STABILIZZATA; N° ONU 2481 ISOCIANATO DI ETILE; N° ONU 3064 NITROGLICERINA IN SOLUZIONE ALCOLICA, con più del 1% ma non più del 5% di nitroglicerina.

- Classe 6.1

N° ONU 1051 CIANURO DI IDROGENO STABILIZZATO, con meno del 3% d'acqua; N° ONU 1185 ETILENIMMINA STABILIZZATA; N° ONU 1259 NICHELTETRACARBONILE; N° ONU 1613 CIANURO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA (ACIDO CIANIDRICO IN SOLUZIONE ACQUOSA) contenente al massimo il 20% di cianuro d'idrogeno; N° ONU 1614 CIANURO DI IDROGENO STABILIZZATO, con meno del 3% d'acqua e assorbito da un materiale poroso inerte; N° ONU 1994 FERROPENTACARBONILE; N° ONU 2480 ISOCIANATO DI METILE; N° ONU 3294 CIANURO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ALCOLICA contenente al massimo il 45% di cianuro d'idrogeno.

Classe 8

N° ONU 1052 FLUORURO DI IDROGENO ANIDRO; N° ONU 1744 BROMO o N° ONU 1744 BROMO IN SOLUZIONE; N° ONU 1790 ACIDO FLUORIDRICO in soluzione contenente più dell'85% di fluoruro d'idrogeno; N° ONU 2576 OSSIBROMURO DI FOSFORO FUSO.

- Classe 9

N° ONU 2315 POLICLORODIFENILI; N° ONU 3151 DIFENILI POLIALOGENATI LIQUIDI o N° ONU 3151 TERFENILI POLIALOGENATI LIQUIDI; N° ONU 3152 DIFENILI POLIALOGENATI SOLIDI o N° ONU 3152 TERFENILI POLIALOGENATI SOLIDI a meno che queste soluzioni e miscele non contengano una delle materie delle classi 3, 6.1 o 8 enumerate qui sopra, nel qual caso si deve classificarle di conseguenza.

- 2.1.3.5 Le materie non nominativamente menzionate nella Tabella A del capitolo 3.2, aventi più caratteristiche di pericolo, e le soluzioni o miscele contenenti più materie pericolose, devono essere classificate in una rubrica collettiva (vedere 2.1.2.4) e con un gruppo d'imballaggio della classe pertinente, conformemente alle loro caratteristiche di pericolo. Questa classificazione conforme alle caratteristiche di pericolo deve essere effettuata nel seguente modo:
- 2.1.3.5.1 Le caratteristiche fisiche e chimiche e le proprietà fisiologiche devono essere determinate mediante misura o calcolo e la materia, soluzione o miscela deve essere classificata secondo i criteri enunciati nella sottosezione 2.2.x.1 delle diverse classi.
- 2.1.3.5.2 Se questa determinazione non è possibile senza costi o prestazioni sproporzionati (per esempio per alcuni rifiuti), la materia, soluzione o miscela deve essere classificata nella classe del componente che presenta il pericolo preponderante.
- 2.1.3.5.3 Se le caratteristiche di pericolo della materia, soluzione o miscela rientrano in più classi o gruppi di materie qui sotto indicate, la materia, soluzione o miscela deve essere classificata nella classe o nel gruppo di materie corrispondente al pericolo preponderante nel seguente ordine di precedenza:
 - a) Materiali della classe 7 (salvo i materiali radioattivi in colli esenti, nel qual caso le altre proprietà pericolose devono essere considerate come preponderanti);
 - b) Materie della classe 1;
 - c) Materie della classe 2;
 - d) Esplosivi liquidi desensibilizzati della classe 3;
 - e) Materie autoreattive ed esplosivi solidi desensibilizzati della classe 4.1;
 - f) Materie piroforiche della classe 4.2;
 - g) Materie della classe 5.2;

- h) Materie delle classi 6.1 o 3 che, per la loro tossicità all'inalazione, devono essere classificate nel gruppo d'imballaggio I [le materie che soddisfano i criteri di classificazione della classe 8 e che presentano una tossicità alla inalazione di polveri fini e nebbie (CL₅₀) corrispondente al gruppo d'imballaggio I, ma la cui tossicità all'ingestione o all'assorbimento cutaneo corrisponda solo al gruppo d'imballaggio III o che presentano un grado di tossicità ancor minore devono essere assegnate alla classe 8];
- i) Materie infettanti della classe 6.2.
- 2.1.3.5.4 Se le caratteristiche di pericolo della materia rientrano in più classi o gruppi di materie non citati al 2.1.3.5.3 qui sopra, la materia deve essere classificata secondo la stessa procedura, ma la classe pertinente deve essere scelta in funzione della tabella di preponderanza dei pericoli del 2.1.3.9.
- 2.1.3.6 Si deve sempre utilizzare la rubrica collettiva più specifica (vedere 2.1.2.4); una rubrica n.a.s. generica deve essere utilizzata soltanto se non è possibile utilizzare una rubrica generica o una rubrica n.a.s. specifica.
- 2.1.3.7 Le soluzioni e miscele di materie comburenti o di materie con rischio sussidiario di comburenza possono avere proprietà esplosive. In questo caso esse sono ammesse al trasporto solo se rispondono alle disposizioni previste per la classe 1.
- 2.1.3.8 Sono considerate come inquinanti per l'ambiente acquatico, ai sensi dell'ADR, le materie, soluzioni e miscele (come preparati e rifiuti) che non possono essere assegnate alle classi da 1 a 8 né alle rubriche della classe 9, salvo quelle recanti il N° ONU 3077 e 3082, ma che possono essere assegnate ad una di queste due rubriche n.a.s. generiche, sulla base dei metodi di prova e dei criteri della sezione 2.3.5. Le soluzioni e miscele (come preparati e rifiuti) per le quali non sono disponibili i dati necessari per la loro classificazione, conformemente ai criteri, sono considerate come inquinanti per l'ambiente acquatico se la CL₅₀ (vedere definizione al 2.3.4.7) calcolata secondo la formula:

$$CL_{50} = \frac{CL_{50}}{\% \text{ in massa dell'inquinante}} \times 100$$

è uguale o inferiore a:

- a) 1 mg/l; o
- b) 10 mg/l, se l'inquinante non è rapidamente biodegradabile o se, essendo biodegradabile, il suo log P_{OW} è ≥ 3.0 (vedere anche 2.3.5.6).

2.1.3.9 Tabella dell'ordine di preponderanza dei pericoli

6	3, I	3, 11	3, III	4.1, II	4.1, III	4.2, 11	4.2, Ш	4.3, I	4.3, II	4.3, III	5.1, I	5.1, II	5.1, III	6.1, I	6.1, I	6.1, 11	6.1, 11	6.1, 11	6.1, Ⅲ	8, I	8, 11	8, 111
																					~	∞
8, III	3, I	3, 11	3, III	SOL LIQ 4.1, II 8, II	SOL LIQ 4.1, III 8, III	4.2, 11	4.2, III	4.3, I	4.3, 11	4.3, III	5.1,1	5.1, 11	5.1, III	6.1, I	6.1,1	6.1, II	6.1, II	6.1, 11	8, 111			
8,11	3, I	3, П	8, II	SOL LIQ 4.1, II 8, II	8, 11	4.2, II	8, 11	4.3, I	4.3, II	8, 11	5.1, I	5.1, П	8, 11	6.1, 1	6.1, I	6.1, П	SOL LIQ 6.1, II 8, II	SOL LIQ	8,11			
8, I	3, I	8, I	8, I	8, I	1,8	8, I	8, I	4.3, I	8, I	8, I	5.1, I	8, I	8, I	SOL LIQ 6.1, I 8, I	SOL LIQ 6.1, I 8, I	SOL LIQ 6.1, I 8, I	SOL LIQ 6.1, I 8, I	8, I	8, I			
6.1, Ⅲ	3, I	3, П	3, III <u>*</u> /	SOL LIQ 4.1, II 6.1, II	SOL LIQ 4.1, III 6.1, III	4.2, II	4.2, III	4.3, I	4.3, II	4.3, III	5.1, I	5.1, П	5.1, III									
6.1, П	3,1	3, 11	6.1, П	SOL LIQ 8	6.1, П	4.2, II	6.1, П	4.3, I	4.3, II	6.1, П	5.1, I	5.1, П	6.1, II									
6.1, I ORAL	3, I	3, I	6.1, I	6.1, I	6.1, I	6.1, I	6.1, I	4.3, I	4.3, I	6.1, I	5.1,1	5.1, I	6.1, I									
6.1, I DERMAL	3, I	3, I	6.1, I	6.1, I	6.1, I	6.1, 1	6.1, I	6.1, I	6.1, I	6.1, I	5.1, I	6.1, I	6.1, I					, T	eo			
5.1, III	SOL LIQ 5.1,13,1	SOL LIQ 5.1, II 3, II	SOL LIQ 5.1, III 3, III	4.1, П	4.1, III	4.2, II	4.2, III	4.3, I	4.3, II	4.3, III								ide	materie, miscere e soluzioni fiquide tossicità per assorbimento cutaneo	ne ne		
5.1, П	SOL LIQ 5.1, I 3, I	SOL LIQ 5.1, II 3, II	SOL LIQ 5.1, II 3, II	4.1, П	4.1, П	4.2, II	5.1, П	4.3, I	4.3, II	5.1, II								materie e miscele solide	niscele e so ver assorbin	tossicità per ingestione tossicità per inalazione		
5.1,1	SOL LIQ 5.1, I3, I	SOL LIQ 5.1,13,1	SOL LIQ 5.1, 13, 1	5.1,1	5.1, I	5.1, I	5.1, I	5.1,1	5.1, I	5.1,1								materie e	materie, n tossicità p	tossicità p tossicità p	idi.	
4.3, III	4.3, I	4.3, II	4.3, III	4.3, II	4.3, III	4.3, II	4.3, III														i pestic	
4.3, II	4.3, I	4.3, II	4.3, II	4.3, II	4.3, II	4.3, II	4.3, II														Classe 6.1 per i pesticidi.	
4.3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I	4.3, I												DERMAL	7.1	_ Classe	
4.2, III	SOL LIQ 4.2 3, I	SOL LIQ 4.2 3, II	SOL LIQ 4.2 3, III	4.2, II	4.2, III													TOS	DER	ORAL	*1	
4.2, II	SOL LIQ 4.2 3, I	SOL LIQ 4.2 3, II	SOL LIQ 4.2 3, II	4.2, II	4.2, П																	
4.1, III	SOL LIQ 4.1 3, I	SOL LIQ 4.1 3, II	SOL LIQ 4.1 3, III																			
4.1, П		SOL LIQ (
Classe e gruppo di imballaggio	3,1	и,	Ш,	4.1, П	4.1, III	.2, П	.2, Ш	.3, I	4.3, II	4.3, III	5.1, I	5.1, П	5.1, III	5.1, I DERMAL	6.1, I ORAL	5.1, II INAL	6.1, II DERMAL	6.1, II	5.1, III	Ι,	8, 11	8, III

NOTA 1: Esempi illustranti l'utilizzazione della tabella:

Classificazione di una singola materia

Descrizione della materia che deve essere classificata:

Una ammina non nominativamente menzionata, rispondente ai criteri della classe 3, gruppo d'imballaggio II, e anche a quelli della classe 8, gruppo d'imballaggio I.

Metodo:

L'intersezione della riga 3 II con la colonna 8 I dà 8 I

Questa ammina deve dunque essere classificata nella classe 8 come:

N° ONU 2734 AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, INFIAMMABILI, N.A.S. oppure N° ONU 2734 POLIAMMINE LIQUIDE CORROSIVE, INFIAMMABILI, N.A.S., gruppo d'imballaggio I.

Classificazione di una miscela

Descrizione della miscela che deve essere classificata:

Miscela composta da un liquido infiammabile della classe 3, gruppo d'imballaggio III, una materia tossica della classe 6.1, gruppo d'imballaggio II ed una materia corrosiva della classe 8, gruppo d'imballaggio I.

Metodo.

L'intersezione della riga 3 III con la colonna 6.1 II dà 6.1 II.

L'intersezione della riga 6.1 II con la colonna 8 I LIQ dà 8 I.

Questa miscela, in assenza di definizione più precisa, deve essere dunque classificata nella Classe 8 come:

Nº ONU 2922 LIQUIDO CORROSIVO, TOSSICO N.A.S., gruppo d'imballaggio I.

NOTA 2: Esempi di classificazione di miscele e soluzioni in una classe e un gruppo d'imballaggio:

Una soluzione di fenolo della classe 6.1 (II) in benzene della classe 3 (II) deve essere classificata nella classe 3, (II); questa soluzione deve essere classificata sotto il N° ONU 1992 LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S. classe 3 (II), sulla base della tossicità del fenolo.

Una miscela solida d'arseniato di sodio della classe 6.1 (II) e d'idrossido di sodio della classe 8 (II) deve essere classificata sotto il N° ONU 3290 SOLIDO INORGANICO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S. nella classe 6.1 (II).

Una soluzione di naftalene greggio o raffinato della classe 4.1 (III) in benzina della classe 3 (II) deve essere classificata sotto il N° ONU 3295 IDROCARBURI, LIQUIDI, N.A.S. della classe 3, (II).

Una miscela d'idrocarburi della classe 3 (III) e di policlorodifenili (PCB) della classe 9 (II) deve essere classificata sotto il N° ONU 2315 POLICLORODIFENILI della classe 9, (II).

Una miscela di propilenimmina della classe 3 e di policlorodifenili (PCB) della classe 9 (II) deve essere classificata sotto il N° ONU 1921 PROPILENIMMINA STABILIZZATA della classe 3.

2.1.4 Classificazione dei campioni

- 2.1.4.1 Quando la classe di una materia non è conosciuta con precisione e questa materia è trasportata per essere sottoposta ad altre prove, devono essere attribuiti una classe, una designazione ufficiale di trasporto e un numero ONU provvisori, sulla base di quello che lo speditore conosce della materia e applicando:
 - a) i criteri di classificazione del capitolo 2.2; e
 - b) le disposizioni del presente capitolo.
 - Si deve prendere in considerazione il gruppo d'imballaggio più restrittivo corrispondente alla designazione ufficiale di trasporto scelta.

Quando è si applica questa disposizione, la designazione ufficiale di trasporto deve essere completata dalla dizione "campione" (per esempio LIQUIDO INFIAMMABILE N.A.S., Campione). In certi casi, quando esiste una designazione ufficiale di trasporto specifica per un campione di materia che si ritiene soddisfi certi criteri di classificazione (per esempio, N° ONU 3167 CAMPIONE DI GAS NON COMPRESSO INFIAMMABILE, N.A.S.), deve essere usata tale designazione. Quando si utilizza una rubrica N.A.S. per trasportare il campione, non è necessario aggiungere alla designazione ufficiale di trasporto il nome tecnico, come prescritto dalla disposizione speciale 274 del capitolo 3.3.

- 2.1.4.2 I campioni della materia devono essere trasportati secondo le disposizioni applicabili alla designazione ufficiale provvisoria assegnata, a condizione che:
 - a) la materia non sia considerata come una materia esclusa dal trasporto secondo le sottosezioni 2.2.x.2 del capitolo 2.2 o secondo il capitolo 3.2;
 - b) la materia non sia considerata come rispondente ai criteri applicabili alla classe 1 o reputata essere una materia infettante o radioattiva;
 - c) la materia soddisfi le disposizioni del 2.2.41.1.15 o 2.2.52.1.9, secondo che si tratti rispettivamente di una materia autoreattiva o di un perossido organico;
 - d) il campione sia trasportato in un imballaggio combinato con una massa netta per collo inferiore o uguale a 2,5 kg; e
 - e) il campione non sia imballato con altre merci.

CAPITOLO 2.2 DISPOSIZIONI PARTICOLARI PER LE DIVERSE CLASSI

2.2.1 Classe 1 - Materie e oggetti esplosivi

2.2.1.1 Criteri

- 2.2.1.1.1 Sono materie e oggetti ai sensi della classe 1:
 - a) Le materie esplosive: materie solide o liquide (o miscele di materie) che sono suscettibili, per reazione chimica, di sviluppare gas ad una temperatura e una pressione e ad una velocità tali che possano derivarne danni nelle vicinanze.

Le materie pirotecniche: materie o miscele di materie destinate a produrre un effetto calorifico, luminoso, sonoro, gassoso o fumogeno o una combinazione di tali effetti, a seguito di reazioni chimiche esotermiche, autosostentantesi, non detonanti.

NOTA 1: Le materie che non sono esse stesse materie esplosive ma che possono formare una miscela esplosiva di gas, vapori o polveri non sono materie della classe 1.

NOTA 2: Sono ugualmente escluse dalla classe 1 le materie esplosive bagnate con acqua o alcol il cui tenore in acqua o alcol supera i valori limite indicati e quelle contenenti plastificanti - queste materie esplosive sono assegnate alla classe 3 o 4.1 - nonché le materie esplosive che, in base al loro pericolo principale, sono assegnate alla classe 5.2.

- b) Gli oggetti esplosivi: oggetti contenenti una o più materie esplosive o pirotecniche.
 - **NOTA**: I congegni contenenti materie esplosive o pirotecniche in quantità così piccola o di natura tale che la loro accensione o il loro innesco per inavvertenza o per incidente nel corso del trasporto non comporterebbe alcuna manifestazione esterna al congegno che si traduca in proiezioni, incendio, sviluppo di fumo o di calore o forte scoppio, non sono sottoposti alle disposizioni della classe 1.
- c) Le materie e gli oggetti qui sopra non menzionati, che siano fabbricati al fine di produrre un effetto pratico per esplosione o un effetto pirotecnico.
- 2.2.1.1.2 Ogni materia o ogni oggetto, avente o che si ritiene possa avere proprietà esplosive, deve essere preso in considerazione per l'assegnazione alla classe 1, conformemente alle prove, procedure e criteri riportati nella prima parte del Manuale delle prove e dei criteri.

Una materia o un oggetto assegnato alla classe 1 è ammesso al trasporto soltanto se assegnato ad un nome o ad una rubrica n.a.s. della Tabella A del capitolo 3.2 e se sono soddisfatti i criteri del Manuale delle prove e dei criteri.

2.2.1.1.3 Le materie od oggetti della classe 1 devono essere assegnati ad un N° ONU e ad un nome o ad una rubrica n.a.s. della Tabella A del capitolo 3.2. L'interpretazione dei nomi delle materie od oggetti della Tabella A del capitolo 3.2 deve basarsi sul glossario di cui al 2.2.1.1.7.

I campioni di materie o d'oggetti nuovi o esistenti trasportati ai fini, tra l'altro, di prove, di classificazione, di ricerca e sviluppo, di controllo di qualità o come campioni commerciali, ad esclusione degli esplosivi d'innesco, possono essere assegnati al N° ONU 0190 CAMPIONI DI ESPLOSIVI.

L'assegnazione di materie ed oggetti esplosivi non nominativamente citati nella Tabella A del capitolo 3.2, ad una rubrica n.a.s. o al N° ONU 0190 CAMPIONI DI ESPLOSIVI, come pure di certe materie il cui trasporto è subordinato ad una speciale autorizzazione dell'autorità competente secondo le disposizioni speciali contemplate nella colonna (6) della Tabella A del capitolo 3.2, deve essere effettuata dall'autorità competente del paese d'origine. Questa autorità deve ugualmente approvare per iscritto le condizioni di trasporto di queste materie e oggetti. Se il paese d'origine non è una Parte contraente dell'ADR, la classificazione e le condizioni di trasporto devono essere convalidate dall'autorità competente del primo Stato Parte contraente dell'ADR toccato dalla spedizione.

2.2.1.1.4 Le materie e gli oggetti della classe 1 devono essere assegnati ad una divisione secondo 2.2.1.1.5 e a un gruppo di compatibilità secondo 2.2.1.1.6. La divisione deve essere stabilita sulla base dei risultati delle prove descritte al 2.3.1 utilizzando le definizioni del 2.2.1.1.5. Il gruppo di compatibilità deve essere determinato secondo le definizioni del 2.2.1.1.6. Il codice di classificazione si compone del numero della divisione e della lettera del gruppo di compatibilità.

2.2.1.1.5 Definizione delle divisioni

- Divisione 1.1 Materie e oggetti comportanti un rischio d'esplosione in massa (un'esplosione in massa è un'esplosione che interessa in modo praticamente istantaneo la quasi totalità del carico).
- Divisione 1.2 Materie e oggetti comportanti un rischio di proiezione senza rischio d'esplosione in massa
- Divisione 1.3 Materie e oggetti comportanti un rischio d'incendio, con leggero rischio di spostamento d'aria o di proiezione oppure di ambedue, ma senza rischio d'esplosione in massa:
 - a) la cui combustione dà luogo ad un irraggiamento termico considerevole; oppure
 - b) che bruciano uno dopo l'altro con effetti ridotti di spostamento d'aria o di proiezione oppure di ambedue.
- Divisione 1.4 Materie e oggetti presentanti un pericolo minore d'esplosione in caso d'accensione o innesco durante il trasporto. Gli effetti sono essenzialmente limitati al collo e non danno luogo normalmente alla proiezione di frammenti di dimensioni apprezzabili o a distanza notevole. Un incendio esterno non deve comportare l'esplosione praticamente istantanea della quasi totalità del contenuto del collo.
- Divisione 1.5 Materie molto poco sensibili comportanti un rischio d'esplosione in massa, la cui sensibilità è tale che, nelle normali condizioni di trasporto, vi sia solo una probabilità molto lieve d'innesco o di passaggio dalla combustione alla detonazione. La condizione minimale è che esse non devono esplodere durante la prova al fuoco esterno.
- Divisione 1.6 Oggetti estremamente poco sensibili non comportanti un rischio d'esplosione in massa. Questi oggetti contengono solo materie detonanti estremamente poco sensibili e con una probabilità trascurabile d'innesco o di propagazione accidentale.

NOTA: Il rischio legato agli oggetti della Divisione 1.6 è limitato alla esplosione di un unico oggetto.

2.2.1.1.6 Definizione dei gruppi di compatibilità di materie e oggetti

- A Materia esplosiva primaria.
- B Oggetto contenente una materia esplosiva primaria con meno di due efficaci dispositivi di sicurezza. Sono inclusi taluni oggetti come i detonatori da mina, gli assemblaggi di detonatori da mina e gli inneschi a percussione anche se non contengano esplosivi primari.
- C Materia esplosiva propellente o altra materia esplosiva deflagrante od oggetto contenente una tale materia esplosiva.
- D Materia esplosiva secondaria detonante o polvere nera od oggetto contenente una materia esplosiva secondaria detonante, in tutti i casi senza mezzi d'innesco né carica propellente, od oggetto contenente una materia esplosiva primaria con almeno due efficaci dispositivi di sicurezza.
- E Oggetto contenente una materia esplosiva secondaria detonante, senza mezzi d'innesco, con carica propellente (diversa da una carica contenente un liquido o un gel infiammabili o liquidi ipergolici).
- F Oggetto contenente una materia esplosiva secondaria detonante, con i suoi propri mezzi d'innesco, con carica propellente (diversa da una carica contenente un liquido o un gel infiammabili o liquidi ipergolici) o senza carica propellente.
- G Materia pirotecnica od oggetto contenente una materia pirotecnica od oggetto contenente contemporaneamente una materia esplosiva e una materia illuminante, incendiaria, lacrimogena o fumogena (diversa da un oggetto idroattivo o contenente fosforo bianco, fosfuri, una materia piroforica, un liquido o un gel infiammabili o liquidi ipergolici).
- H Oggetto contenente contemporaneamente una materia esplosiva e fosforo bianco.
- J Oggetto contenente contemporaneamente una materia esplosiva e un liquido o un gel infiammabili.
- K Oggetto contenente contemporaneamente una materia esplosiva e un agente chimico tossico.
- L Materia esplosiva od oggetto contenente una materia esplosiva e presentante un rischio particolare (per esempio a causa della sua idroattività o della presenza di liquidi ipergolici, di fosfuri o di una materia piroforica) e richiedente l'isolamento d'ogni tipo.

- N Oggetto contenente solo materie detonanti estremamente poco sensibili.
- S Materia od oggetto imballato o progettato in modo da limitare all'interno del collo ogni effetto pericoloso dovuto ad un funzionamento accidentale salvo che il collo non sia stato deteriorato dal fuoco, nel qual caso tutti gli effetti di spostamento d'aria o di proiezione sono sufficientemente ridotti per non complicare in modo apprezzabile o impedire l'intervento antincendio e l'applicazione d'altre misure d'emergenza nell'immediata vicinanza del collo.
- **NOTA 1**: Ogni materia od oggetto imballato in uno specifico imballaggio può essere assegnato ad un solo gruppo di compatibilità. Poiché il criterio applicabile al gruppo di compatibilità S è empirico, l'assegnazione a questo gruppo è necessariamente legata alle prove per l'assegnazione del codice di classificazione.
- **NOTA 2**: Gli oggetti del gruppo di compatibilità D ed E possono essere equipaggiati o imballati in comune con i loro propri mezzi d'innesco a condizione che tali mezzi siano muniti d'almeno due efficaci dispositivi di sicurezza destinati ad impedire un'esplosione in caso di funzionamento accidentale dell'innesco. Tali colli sono assegnati al gruppo di compatibilità D o E.
- **NOTA 3**: Gli oggetti del gruppo di compatibilità D ed E possono essere imballati in comune con i loro propri mezzi d'innesco, che non abbiano due efficaci dispositivi di sicurezza (vale a dire mezzi d'innesco assegnati al gruppo di compatibilità B) a condizione che sia rispettata la disposizione speciale MP21 del 4.1.10. Tali colli sono assegnati al gruppo di compatibilità D o E.
- **NOTA 4**: Gli oggetti possono essere equipaggiati o imballati in comune con i loro propri mezzi d'accensione a condizione che nelle normali condizioni di trasporto i mezzi d'accensione non possano funzionare.
- **NOTA** 5: Gli oggetti dei gruppi di compatibilità C, D ed E possono essere imballati in comune. I colli così ottenuti devono essere assegnati al gruppo di compatibilità E.

2.2.1.1.7 Glossario delle denominazioni

NOTA 1: Le descrizioni nel glossario non hanno lo scopo di sostituire le procedure di prova né di determinare la classificazione di una materia o un oggetto della classe 1. L'assegnazione alla corretta divisione e la decisione sulla loro assegnazione al gruppo di compatibilità S devono risultare dalle prove effettuate sul prodotto secondo la Parte I del Manuale delle prove e dei criteri o essere definite per analogia con prodotti simili già provati e assegnati secondo le procedure del Manuale delle prove e dei criteri.

NOTA 2: Le iscrizioni numeriche indicate dopo le denominazioni si riferiscono agli appropriati numeri ONU (Tabella A del capitolo 3.2, colonna(2)). Per quanto concerne il codice di classificazione, vedere 2.2.1.1.4.

ACCENDITORI PER MICCIA DI SICUREZZA: N° ONU 0131

Oggetti di progettazioni varie funzionanti per frizione, per urto o elettricamente e utilizzati per accendere la miccia di sicurezza.

ARTIFICI DA SEGNALAZIONE A MANO: Nº ONU 0191, 0373

Oggetti portatili contenenti materie pirotecniche che producono segnali o allarmi visivi. I piccoli dispositivi illuminanti di superficie come i fuochi da segnalazione stradali o ferroviari e i piccoli fuochi di pericolo sono compresi in questa denominazione.

ASSEMBLAGGI DI DETONATORI da mina NON ELETTRICI: Nº ONU 0360, 0361 e 0500

Detonatori non elettrici, assemblati con degli elementi come miccia a lenta combustione, tubo ad onda d'urto o trasmettitore di fiamma o miccia detonante, e innescati da tali elementi. Questi assemblaggi possono detonare istantaneamente o contenere elementi ritardatori. I relais di detonazione aventi miccia detonante sono compresi in questa denominazione.

BOMBE con carica di scoppio: N° ONU 0034, 0035

Oggetti esplosivi che sono sganciati da un aereo, senza i propri mezzi d'innesco o con propri mezzi d'innesco con almeno due efficaci dispositivi di sicurezza

BOMBE con carica di scoppio: N° ONU 0033, 0291

Oggetti esplosivi che sono sganciati da un aereo, con propri mezzi d'innesco con meno di due efficaci dispositivi di sicurezza.

BOMBE CONTENENTI UN LIQUIDO INFIAMMABILE, con carica di scoppio: N° ONU 0399, 0400

Oggetti che sono sganciati da un aereo e che sono costituiti da un serbatoio riempito di liquido infiammabile e da una carica di scoppio.

BOMBE FOTO-ILLUMINANTI: N° ONU 0037

Oggetti esplosivi sganciati da un aereo allo scopo di produrre un'illuminazione intensa e di corta durata per una visione fotografica. Essi contengono una carica d'esplosivo detonante con propri mezzi d'innesco con meno di due efficaci dispositivi di sicurezza.

BOMBE FOTO-ILLUMINANTI: N° ONU 0038

Oggetti esplosivi sganciati da un aereo allo scopo di produrre un'illuminazione intensa e di corta durata per una visione fotografica. Essi contengono una carica d'esplosivo detonante senza i propri mezzi d'innesco o con propri mezzi d'innesco con almeno due efficaci dispositivi di sicurezza.

BOMBE FOTO-ILLUMINANTI: N° ONU 0039, 0299

Oggetti esplosivi sganciati da un aereo allo scopo di produrre un'illuminazione intensa e di corta durata per una visione fotografica. Essi contengono una composizione foto-illuminante.

BOSSOLI COMBUSTIBILI VUOTI E NON INNESCATI: N° ONU 0446, 0447

Oggetti costituiti da bossoli realizzati parzialmente o interamente da nitrocellulosa.

BOSSOLI DI CARTUCCE VUOTI INNESCATI: N° ONU 0055, 0379

Oggetti costituiti da un bossolo di metallo, di plastica o d'altro materiale non infiammabile, nei quali il solo composto esplosivo è l'innesco.

CAMPIONI DI ESPLOSIVI, diversi dagli esplosivi d'innesco: N° ONU 0190

Materie ed oggetti esplosivi nuovi o esistenti, non ancora assegnati ad una denominazione della Tabella A del capitolo 3.2 e trasportati conformemente alle istruzioni dell'autorità competente e generalmente in piccole quantità, ai fini tra l'altro di prove, di classificazione, di ricerca o di sviluppo, di controllo di qualità o come campioni commerciali.

NOTA: Le materie od oggetti esplosivi già assegnati ad un'altra denominazione della Tabella A del capitolo 3.2 non sono compresi in questa denominazione.

CANNELLI per artiglieria: N° ONU 0319, 0320, 0376

Oggetti costituiti da un innesco provocante l'accensione e da una carica ausiliaria deflagrante come la polvere nera, utilizzati per accendere una carica propellente in un bossolo, ecc.

CAPSULE per accensione A PERCUSSIONE: N° ONU 0044, 0377, 0378

Oggetti costituiti da una capsula di metallo o di plastica contenenti una piccola quantità di un miscuglio esplosivo primario facilmente acceso per l'effetto di un urto. Servono da elementi d'innesco per le armi di piccolo calibro e negli inneschi a percussione per le cariche propulsive.

CARICHE CAVE senza detonatore: N° ONU 0059, 0439, 0440, 0441

Oggetti costituiti da un involucro contenente una carica esplosiva detonante, comportante un incavo guarnito con un rivestimento rigido, senza i propri mezzi d'innesco. Essi sono progettati per produrre un effetto di getto perforante di grande potenza.

CARICHE DI COLLEGAMENTO ESPLOSIVE: N° ONU 0060

Oggetti costituiti da un debole rinforzatore amovibile situato nella cavità di un proiettile tra la spoletta e la carica di scoppio.

CARICHE DI DEMOLIZIONE: N° ONU 0048

Oggetti contenenti una carica esplosiva detonante in un involucro di cartone, plastica, metallo o altro materiale. Gli oggetti sono senza i propri mezzi d'innesco o con i propri mezzi d'innesco con almeno due efficaci dispositivi di sicurezza.

NOTA: Non sono compresi in questa denominazione i seguenti oggetti: BOMBE; MINE; PROIETTILI. Essi figurano separatamente nella lista.

CARICHE DI DISPERSIONE: N° ONU 0043

Oggetti costituiti da una debole carica d'esplosivo utilizzata per aprire i proiettili o altre munizioni al fine di disperderne il contenuto.

CARICHE DI LANCIO PER CANNONE: N° ONU 0242, 0279, 0414

Cariche di propellente in qualsiasi forma fisica per le munizioni a carica separata per cannone.

CARICHE DI PROFONDITÀ: N° ONU 0056

Oggetti costituiti da una carica esplosiva detonante contenuta in un fusto o un proiettile senza i propri mezzi d'innesco o con propri mezzi d'innesco con almeno due efficaci dispositivi di sicurezza. Essi sono progettati per detonare sott'acqua.

CARICHE DI RINFORZO CON DETONATORE: Nº ONU 0225, 0268

Oggetti costituiti da una carica esplosiva detonante, con mezzi d'innesco. Essi sono utilizzati per rinforzare il potere d'innesco dei detonatori o del cordone detonante.

CARICHE DI RINFORZO senza detonatore: Nº ONU 0042, 0283

Oggetti costituiti da una carica esplosiva detonante senza mezzi d'innesco. Essi sono utilizzati per rinforzare il potere d'innesco dei detonatori o del cordone detonante.

CARICHE DI SCOPPIO CON LEGANTE PLASTICO: Nº ONU 0457, 0458, 0459, 0460

Oggetti costituiti da una carica esplosiva detonante con legante di materia plastica, fabbricati in una forma stabilita, senza involucro e senza mezzi d'innesco. Essi sono progettati come componenti delle munizioni come le teste militari.

CARICHE ESPLOSIVE DI ROTTURA per pozzi petroliferi senza detonatore: N° ONU 0099

Oggetti costituiti da una carica detonante contenuta in un involucro, senza i propri mezzi d'innesco. Essi servono a fessurare le rocce attorno ai pestelli di foratura in modo da facilitare lo scolamento di petrolio greggio dalla roccia.

CARICHE ESPLOSIVE INDUSTRIALI senza detonatore: N° ONU 0442, 0443, 0444, 0445

Oggetti costituiti da una carica esplosiva detonante, senza i propri mezzi d'innesco, utilizzati per la saldatura, l'assemblaggio, la formatura e altre operazioni metallurgiche effettuate con esplosivo.

CARICHE PER POZZI PETROLIFERI: N° ONU 0277, 0278

Oggetti costituiti da un involucro sottile di cartone, di metallo o di un altro materiale contenente solamente una polvere propellente che proietta un proiettile duro per perforare l'involucro dei pozzi di petrolio.

NOTA: Non sono compresi in questa definizione i seguenti oggetti: CARICHE CAVE INDUSTRIALI. Essi figurano separatamente nella lista.

CARICHE PROPELLENTI: N° ONU 0271, 0272, 0415, 0491

Oggetti costituiti da una carica di propellente che si presentano in qualsiasi forma fisica, con o senza involucro destinati ad essere utilizzati come componenti di un motore, o per modificare la traiettoria dei proiettili.

CARTUCCE A SALVE PER ARMI: N° ONU 0014, 0326, 0327, 0338, 0413

Munizioni costituite da un bossolo chiuso, con innesco a percussione centrale o anulare, e da una carica di polvere senza fumo o di polvere nera, ma senza proiettile. Esse producono un forte rumore e sono utilizzate per l'addestramento, per il saluto, come carica propellente nelle pistole-starter, ecc.. Le munizioni a salve sono comprese in questa denominazione.

CARTUCCE A SALVE PER ARMI DI PICCOLO CALIBRO: N° ONU 0014, 0327, 0338

Munizioni costituite da un bossolo con innesco a percussione centrale o anulare e contenenti una carica propellente di polvere senza fumo o di polvere nera. I bossoli non contengono proiettili. Esse sono destinate ad essere tirate da armi da fuoco aventi un calibro non superiore a 19,1 mm e servono per produrre un forte rumore; sono utilizzate per l'addestramento, per il saluto, come carica propellente nelle pistole-starter, ecc.

CARTUCCE CON PROIETTILE INERTE PER ARMI: N° ONU 0012, 0328, 0339, 0417

Munizioni costituite da un proiettile, senza carica di scoppio ma con una carica propellente, con o senza innesco. Esse possono contenere un tracciante, a condizione che il rischio principale sia quello della carica propellente.

CARTUCCE DA SEGNALAZIONE: Nº ONU 0054, 0312, 0405

Oggetti progettati per lanciare dei segnali luminosi colorati o altri segnali con l'aiuto di pistole segnalatrici, ecc.

CARTUCCE ILLUMINANTI: N° ONU 0049, 0050

Oggetti costituiti da un involucro, un innesco e polvere illuminante, il tutto assemblato e pronto per l'impiego.

CARTUCCE PER ARMI, con carica di scoppio: N° ONU 0005, 0007, 0348

Munizioni comprendenti un proiettile con carica di scoppio con propri mezzi d'innesco senza almeno due efficaci sistemi di sicurezza e una carica propulsiva, con o senza innesco. Le munizioni incartucciate, le munizioni semi-incartucciate e le munizioni con carica separata, qualora gli elementi siano imballati in comune, sono compresi in questa denominazione.

CARTUCCE PER ARMI, con carica di scoppio: N° ONU 0006, 0321, 0412

Munizioni comprendenti un proiettile con carica di scoppio senza mezzi d'innesco oppure con mezzi d'innesco muniti d'almeno due efficaci sistemi di sicurezza e una carica propulsiva, con o senza innesco. Le munizioni incartucciate, le munizioni semi-incartucciate e le munizioni con carica separata, qualora gli elementi siano imballati in comune, sono compresi in questa denominazione.

CARTUCCE PER ARMI DI PICCOLO CALIBRO: Nº ONU 0012, 0339, 0417

Munizioni costituite da un bossolo con innesco a percussione centrale o anulare e contenenti una carica propellente e un proiettile solido. Esse sono destinate ad essere tirate da armi da fuoco aventi un calibro non superiore a 19,1 mm. Le cartucce da caccia di qualsiasi calibro sono comprese in questa definizione.

NOTA: Non sono compresi in questa definizione i seguenti oggetti: CARTUCCE A SALVE PER ARMI DI PICCOLO CALIBRO. Essi figurano separatamente nella lista. Non sono inoltre comprese alcune cartucce per armi militari di piccolo calibro, che figurano nella lista come CARTUCCE CON PROIETTILE INERTE PER ARMI.

CARTUCCE PER USI TECNICI: N° ONU 0275, 0276, 0323, 0381

Oggetti progettati per esercitare azioni meccaniche. Essi sono costituiti da un involucro con una carica deflagrante e dei mezzi d'innesco. I prodotti gassosi della deflagrazione provocano un gonfiamento, un movimento lineare o rotativo, o azionano dei diaframmi, delle valvole o degli interruttori, o lanciano degli attacchi o proiettano agenti estinguenti.

COMPONENTI DI CATENA PIROTECNICA, N.A.S.: N° ONU 0382, 0383, 0384, 0461

Oggetti contenenti un esplosivo, progettato per trasmettere la detonazione o la deflagrazione in una catena pirotecnica.

CONGEGNI IDROATTIVI con carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva: N° ONU 0248, 0249

Oggetti il cui funzionamento è basato su una reazione chimico-fisica del loro contenuto con l'acqua.

CORDONE DETONANTE A CARICA RIDOTTA con rivestimento metallico: Nº ONU 0104

Oggetto costituito da un'anima d'esplosivo detonante contenuta in un involucro di metallo tenero ricoperto o no da una guaina protettiva. La quantità di materia esplosiva è limitata in modo che sia prodotto all'esterno del cordone solo un debole effetto.

CORDONE DETONANTE A SEZIONE PROFILATA: N° ONU 0237, 0288

Oggetto costituito da un'anima d'esplosivo detonante a sezione a "V" coperta da una guaina flessibile.

CORDONE DETONANTE con rivestimento metallico: Nº ONU 0102, 0290

Oggetto costituito da un'anima d'esplosivo detonante contenuta in un involucro di metallo tenero ricoperto o no da una guaina protettiva.

CORDONE DETONANTE flessibile: N° ONU 0065, 0289

Oggetto costituito da un'anima d'esplosivo detonante contenuta in un involucro di materia tessile filata, coperta o no da una guaina di plastica. La guaina non è necessaria se l'involucro di materia tessile tessuta è stagno alle polveri.

CORDONE DI ACCENSIONE con rivestimento metallico: Nº ONU 0103

Oggetto costituito da un tubo di metallo contenente un'anima d'esplosivo deflagrante.

DETONATORI da mina ELETTRICI: Nº ONU 0030, 0255, 0456

Oggetti specialmente progettati per l'innesco d'esplosivi da mina. Essi possono essere progettati per detonare istantaneamente o possono contenere un elemento ritardante. I detonatori elettrici sono innescati da una corrente elettrica.

DETONATORI da mina NON ELETTRICI: Nº ONU 0029, 0267, 0455

Oggetti specialmente progettati per l'innesco d'esplosivi da mina. Essi possono essere progettati per detonare istantaneamente o possono contenere un elemento ritardante. I detonatori non elettrici sono innescati da elementi come tubi conduttori d'onde d'urto, tubi conduttori di fiamma, micce da miniera, altri dispositivi d'innesco o cordone detonante flessibile. I relais detonanti senza cordone detonante sono compresi in questa denominazione.

DETONATORI PER MUNIZIONI: N° ONU 0073, 0364, 0365, 0366

Oggetti costituiti da un piccolo bossolo di metallo o di plastica contenente degli esplosivi come l'azoturo di piombo, la pentrite o delle combinazioni d'esplosivi. Essi sono progettati per innescare il funzionamento di una catena di detonazione.

DISPOSITIVI di sgancio PIROTECNICI ESPLOSIVI: Nº ONU 0173

Oggetti costituiti da una piccola carica esplosiva, con i propri mezzi d'innesco e di gambi o d'anelli. Essi rompono i gambi o gli anelli al fine di liberare rapidamente gli equipaggiamenti.

DISPOSITIVI ILLUMINANTI AEREI: N° ONU 0093, 0403, 0404, 0420, 0421

Oggetti costituiti da materie pirotecniche e progettati per essere sganciati da un aereo per illuminare, identificare, segnalare o avvertire.

DISPOSITIVI ILLUMINANTI DI SUPERFICIE: N° ONU 0092, 0418, 0419

Oggetti costituiti da materie pirotecniche e progettati per essere utilizzati al suolo per illuminare, identificare, segnalare o avvertire.

ESATONALE: N° ONU 0393

Materia costituita da un'intima miscela di ciclotrimetilentrinitroammina (RDX), di trinitrotoluene (TNT) e di alluminio.

ESOLITE (ESOTOLO) secca o umidificata con meno del 15% (massa) d'acqua: N° ONU 0118

Materia costituita da un'intima miscela di ciclotrimetilentrinitroammina (RDX), di trinitrotoluene (TNT). La "composizione B" è compresa in questa denominazione.

ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO A: Nº ONU 0081

Materie costituite da nitrati organici liquidi come la nitroglicerina o un miscuglio di tali composti con uno o più dei seguenti componenti: nitrocellulosa, nitrato d'ammonio o altri nitrati inorganici, nitroderivati aromatici o materie combustibili come la farina di legno e alluminio in polvere. Esse possono contenere dei componenti inerti come la farina fossile e altri additivi come coloranti o stabilizzanti. Queste materie esplosive devono essere sotto forma di polvere o avere una consistenza gelatinosa o elastica. Le dinamiti, dinamiti-gomme e dinamiti-plastiche sono comprese in questa denominazione.

ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO B: Nº ONU 0082, 0331

Materie costituite da:

- a) una miscela di nitrato d'ammonio o altri nitrati inorganici con un esplosivo come il trinitrotoluene, con o senza altre materie come la farina di legno e l'alluminio in polvere; oppure
- b) una miscela di nitrato d'ammonio o altri nitrati inorganici con altre materie combustibili non esplosive. In ogni caso, esse possono contenere dei componenti inerti come la farina fossile e altri additivi come coloranti o stabilizzanti. Tali esplosivi non devono contenere né nitroglicerina, né nitrati organici liquidi similari, né clorati.

ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO C: Nº ONU 0083

Materie costituite da una miscela sia di clorato di potassio o di sodio, sia da perclorato di potassio, di sodio o d'ammonio con nitroderivati organici o con materie combustibili come la farina di legno o l'alluminio in polvere o un idrocarburo.

Esse possono contenere dei componenti inerti come la farina fossile e altri additivi come coloranti o stabilizzanti. Tali esplosivi non devono contenere né nitroglicerina, né nitrati organici liquidi similari.

ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO D: Nº ONU 0084

Materie costituite da una miscela di composti nitrati organici e di materie combustibili come gli i-drocarburi o l'alluminio in polvere. Esse possono contenere dei componenti inerti come la farina fossile e altri additivi come coloranti o stabilizzanti. Tali esplosivi non devono contenere né nitroglicerina, né nitrati organici liquidi similari, né clorati, né nitrato d'ammonio. Gli esplosivi plastici sono in genere compresi in questa denominazione.

ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO E: Nº ONU 0241, 0332

Materie costituite da acqua come componente essenziale e da elevate proporzioni di nitrato d'ammonio o altri comburenti che sono in tutto o in parte in soluzione. Gli altri componenti possono essere nitroderivati come il trinitrotoluene, gli idrocarburi o l'alluminio in polvere. Esse possono contenere dei componenti inerti come la farina fossile e altri additivi come coloranti o stabilizzanti. Le poltiglie esplosive, le emulsioni esplosive e i geli esplosivi acquosi sono compresi in questa denominazione.

FUOCHI PIROTECNICI: N° ONU 0333, 0334, 0335, 0336, 0337

Oggetti pirotecnici progettati ai fini di divertimento.

GALLETTA UMIDIFICATA con almeno il 17% (massa) d'alcool; GALLETTA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) d'acqua: N° ONU 0159, 0433

Materia costituita da nitrocellulosa impregnata con al massimo il 60% di nitroglicerina o d'altri nitrati organici liquidi o da una miscela di tali liquidi.

GENERATORI DI GAS PER SACCHI GONFIABILI PIROTECNICI o MODULI DI SACCHI GONFIABILI PIROTECNICI o RETRATTORI DI CINTURE DI SICUREZZA PIROTECNICI: N° ONU 0503

Oggetti contenenti materie pirotecniche, utilizzati per azionare gli equipaggiamenti di sicurezza dei veicoli come sacchi gonfiabili o cinture di sicurezza.

GRANATE a mano o per fucile con carica di dispersione: N° ONU 0284, 0285

Oggetti che sono progettati per essere lanciati a mano o con l'aiuto di un fucile. Essi sono senza i propri mezzi d'innesco o con propri mezzi d'innesco con almeno due efficaci dispositivi di sicurezza

GRANATE a mano o per fucile con carica di dispersione: N° ONU 0292, 0293

Oggetti che sono progettati per essere lanciati a mano o con l'aiuto di un fucile. Essi sono con i propri mezzi d'innesco con meno di due efficaci dispositivi di sicurezza.

GRANATE DA ESERCITAZIONE a mano o per fucile: Nº ONU 0110, 0318, 0372, 0452

Oggetti senza carica di dispersione principale, progettati per essere lanciati a mano o con l'aiuto di un fucile. Essi contengono il sistema d'innesco e possono contenere una carica di marcatura.

INFIAMMATORI (ACCENDITORI): N° ONU 0121, 0314, 0315, 0325, 0454

Oggetti contenenti una o più materie esplosive, progettati per iniziare una deflagrazione in una catena pirotecnica. Essi possono essere azionati chimicamente, elettricamente o meccanicamente.

NOTA: Non sono compresi in questa denominazione i seguenti oggetti: MICCIA A COMBUSTIONE RAPIDA; CORDONE DI ACCENSIONE; MICCIA NON DETONANTE; SPOLETTE-ACCENDITORI; ACCENDITORI PER MICCIA; CAPSULE DI ACCENSIONE A PERCUSSIONE; CANNELLI PER ARTIGLIERIA. Essi figurano separatamente nella lista.

MATERIE ESPLOSIVE MOLTO POCO SENSIBILI N.A.S.: N° ONU 0482

Materie che presentano un rischio d'esplosione in massa ma che sono così poco sensibili che la probabilità d'innesco o del passaggio dalla combustione alla detonazione (nelle normali condizioni di trasporto) è molto debole e che hanno superato le prove della serie 5.

MICCIA A COMBUSTIONE RAPIDA: Nº ONU 0066

Oggetto costituito da fili tessili coperti di polvere nera o di un'altra composizione pirotecnica a combustione rapida e da un involucro protettore flessibile, oppure costituito da un'anima di polvere nera avvolta da tela tessile flessibile. Esso brucia con una fiamma esterna che progredisce lungo la miccia e serve a trasmettere l'accensione di un dispositivo ad una carica o a un innesco.

MICCIA DI SICUREZZA (MICCIA LENTA o CORDONE BICKFORD): Nº ONU 0105

Oggetto costituito da un'anima di polvere nera a grana fine avvolta da un involucro tessile flessibile tessuto, rivestito da una o più guaine protettrici. Quando è acceso, brucia ad una velocità predeterminata senza alcun effetto esplosivo esterno.

MICCIA NON DETONANTE: N° ONU 0101

Oggetto costituito da fili di cotone impregnati di polvere nera fine. Esso brucia con una fiamma esterna ed è utilizzato nelle catene d'accensione dei fuochi pirotecnici, ecc. Può essere racchiuso in un tubo di carta per ottenere l'effetto istantaneo o di conduttore di fuoco.

MINE con carica di dispersione: N° ONU 0137, 0138

Oggetti costituiti generalmente da recipienti di metallo o di materiale composito riempiti con un esplosivo secondario detonante, senza i propri mezzi d'innesco o con propri mezzi d'innesco con almeno due efficaci dispositivi di sicurezza. Essi sono progettati per funzionare al passaggio di battelli, di veicoli o di persone. Le "Torpedini Bangalore" sono comprese in questa denominazione.

MINE con carica di dispersione: N° ONU 0136, 0294

Oggetti costituiti generalmente da recipienti di metallo o di materiale composito riempiti con un esplosivo secondario detonante, con propri mezzi d'innesco con meno di due efficaci dispositivi di sicurezza. Essi sono progettati per funzionare al passaggio di battelli, di veicoli o di persone. Le "Torpedini Bangalore" sono comprese in questa denominazione.

MOTORI PER RAZZI: N° ONU 0186, 0280, 0281

Oggetti costituiti da una carica esplosiva, generalmente un propellente solido, contenuta in un cilindro munito di uno o più ugelli. Essi sono progettati per lanciare un razzo o un missile guidato.

MOTORI PER RAZZI A COMBUSTIBILE LIQUIDO: Nº ONU 0395, 0396

Oggetti costituiti da un cilindro munito di uno o più ugelli contenente un combustibile liquido. Essi sono progettati per spingere un razzo o un missile guidato.

MOTORI PER RAZZI CONTENENTI LIQUIDI IPERGOLICI, con o senza carica di espulsione: N° ONU 0250, 0322

Oggetti costituiti da un combustibile ipergolico contenuto in un cilindro equipaggiato da uno o più ugelli. Essi sono progettati per spingere un congegno autopropulso o un missile guidato.

MUNIZIONI DA ESERCITAZIONE: Nº ONU 0362, 0488

Munizioni sprovviste di carica di dispersione principale, ma contenenti una carica di dispersione o carica di espulsione. Generalmente, esse contengono anche una spoletta e una carica propellente.

NOTA: Non sono compresi in questa denominazione i seguenti oggetti: GRANATE DA ESERCITAZIONE. Essi figurano separatamente nella lista.

MUNIZIONI FUMOGENE AL FOSFORO BIANCO con carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva: N° ONU 0245, 0246

Munizioni contenenti fosforo bianco come materia fumogena. Esse contengono anche uno o più dei seguenti elementi: carica propulsiva con innesco e carica d'accensione, spoletta con carica di dispersione o carica di espulsione. Le granate fumogene sono comprese in questa denominazione.

MUNIZIONI FUMOGENE con o senza carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva: N° ONU 0015, 0016, 0303

Munizioni contenenti una materia fumogena come la miscela acido clorosolfonico, tetracloruro di titanio, o una composizione pirotecnica producente fumo a base d'esacloroetano o fosforo rosso. Salvo quando la materia stessa è un esplosivo, le munizioni possono contenere anche uno o più dei seguenti elementi: carica propulsiva con innesco e carica d'accensione, spolette con carica di dispersione o carica di espulsione. Le granate fumogene sono comprese in questa denominazione.

NOTA: Non sono compresi in questa denominazione i seguenti oggetti: SEGNALI FUMOGENI. Essi figurano separatamente nella lista.

MUNIZIONI ILLUMINANTI con o senza carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva: N° ONU 0171, 0254, 0297

Munizioni progettate per produrre una sorgente unica di luce intensa allo scopo d'illuminare uno spazio. Le cartucce illuminanti, le granate illuminanti, i proiettili illuminanti, le bombe illuminanti, e le bombe con carica di localizzazione del punto di caduta sono comprese in questa denominazione.

NOTA: Non sono compresi in questa denominazione i seguenti oggetti: CARTUCCE DA SEGNALAZIONE; ARTIFICI DA SEGNALAZIONE A MANO; SEGNALI DI PERICOLO; DISPOSITIVI ILLUMINANTI AEREI e DISPOSITIVI ILLUMINANTI DI SUPERFICIE. Essi figurano separatamente nella lista.

MUNIZIONI INCENDIARIE AL FOSFORO BIANCO con carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva: N° ONU 0243, 0244

Munizioni contenenti del fosforo bianco come materia incendiaria. Esse contengono anche uno o più dei seguenti elementi: carica propulsiva con innesco e carica d'accensione, spoletta con carica di dispersione o carica di espulsione.

MUNIZIONI INCENDIARIE con liquido o gel, con carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva: N° ONU 0247

Munizioni contenenti una materia incendiaria liquida o sotto forma di gel. Salvo quando la materia incendiaria è essa stessa un esplosivo, le munizioni possono contenere anche uno o più dei seguenti elementi: carica propulsiva con innesco e carica d'accensione, spoletta con carica di dispersione o carica di espulsione.

MUNIZIONI INCENDIARIE con o senza carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva: N° ONU 0009, 0010, 0300

Munizioni contenenti una composizione incendiaria. Salvo quando la composizione è essa stessa un esplosivo, le munizioni possono contenere anche uno o più dei seguenti elementi: carica propulsiva con innesco e carica d'accensione, spoletta con carica di dispersione o carica di espulsione.

MUNIZIONI LACRIMOGENE con carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva: N° ONU 0018, 0019, 0301

Munizioni contenenti una materia lacrimogena. Esse possono contenere anche uno o più dei seguenti elementi: materia pirotecnica, carica propulsiva con innesco e carica d'accensione, spoletta con carica di dispersione o carica di espulsione.

MUNIZIONI PER PROVE: N° ONU 0363

Munizioni contenenti una materia pirotecnica, utilizzate per provare l'efficacia o la potenza di un nuovo elemento o l'insieme di munizioni o d'armi.

OCTOLITE (OCTOLO) secca o umidificata con meno del 15% (massa) d'acqua: N° ONU 0266

Materia costituita da un'intima miscela di ciclotetrametilentetranitroammina (HMX) e di trinitrotoluene (TNT).

OCTONALE: N° ONU 0496

Materia costituita da un'intima miscela di ciclotetrametilentetranitroammina (HMX), di trinitrotoluene (TNT) e d'alluminio.

OGGETTI ESPLOSIVI, ESTREMAMENTE POCO SENSIBILI: N° ONU 0486

Oggetti contenenti solo materie detonanti estremamente poco sensibili che presentano solo una trascurabile probabilità d'innesco o di propagazione accidentale nelle normali condizioni di trasporto e che hanno superato le prove della serie 7.

OGGETTI PIROFORICI: N° ONU 0380

Oggetti che contengono una materia piroforica (suscettibile d'accendersi spontaneamente quando esposta all'aria) e una materia o un componente esplosivo. Gli oggetti contenenti fosforo bianco non sono compresi sotto questa denominazione.

OGGETTI PIROTECNICI per uso tecnico: Nº ONU 0428, 0429, 0430, 0431, 0432

Oggetti che contengono materie pirotecniche e che sono destinati ad uso tecnico come produzione di calore, produzione di gas, effetti scenici, ecc.

NOTA: Non sono compresi in questa denominazione i seguenti oggetti: tutte le munizioni, CARTUCCE DA SEGNALAZIONE; TAGLIA CAVI PIROTECNICI ESPLOSIVI; FUOCHI PIROTECNICI; DISPOSITIVI ILLUMINANTI AEREI; DISPOSITIVI ILLUMINANTI DI SUPERFICIE; DISPOSITIVI PIROTECNICI ESPLOSIVI; RIVETTI ESPLOSIVI; ARTIFICI DA SEGNALAZIONE A MANO; SEGNALI DI PERICOLO; PETARDI PER FERROVIA; SEGNALI FUMOGENI. Essi figurano separatamente nella lista.

PENTOLITE secca o umidificata con meno del 15% (massa) d'acqua: N° ONU 0151

Materia costituita da un'intima miscela di tetranitrato di pentaeritrite (PETN) e di trinitrotoluene (TNT).

PERFORATORI A CARICA CAVA, per pozzi di petrolio, senza detonatore: N° ONU 0124, 0494

Oggetti costituiti da un tubo d'acciaio o da un nastro metallico sul quale sono disposte delle cariche cave collegate da un cordone detonante, senza propri mezzi d'innesco.

PETARDI PER FERROVIA: N° ONU 0192, 0193, 0492, 0493

Oggetti contenenti una materia pirotecnica che esplode molto fragorosamente quando l'oggetto è schiacciato. Essi sono progettati per essere sistemati su una rotaia.

POLVERE ILLUMINANTE: N° ONU 0094, 0305

Materia pirotecnica che, quando è accesa, emette una luce intensa.

POLVERE NERA COMPRESSA o POLVERE NERA IN PASTIGLIE: N° ONU 0028

Materia costituita da polvere nera sotto forma compressa..

POLVERE NERA sotto forma di grani o polvere fine: N° ONU 0027

Materia costituita da un'intima miscela di carbone di legna o altro carbone e di nitrato di potassio o nitrato di sodio, con o senza zolfo.

POLVERE SENZA FUMO: N° ONU 0160, 0161

Materia a base di nitrocellulosa utilizzata come polvere propellente. Le polveri a base semplice (solo nitrocellulosa), quelle a doppia base (come nitrocellulosa e nitroglicerina) e quelle a tripla base (nitrocellulosa - nitroglicerina - nitroguanidina) sono comprese in questa denominazione.

NOTA: Le cariche di polvere senza fumo colate, compresse o in cartocci figurano sotto la denominazione CARICHE PROPELLENTI o CARICHE DI LANCIO PER CANNONI.

PROIETTILI con carica di dispersione: N° ONU 0168, 0169, 0344

Oggetti come una granata o palla tirati da un cannone o da un altro pezzo d'artiglieria. Essi sono senza i propri mezzi d'innesco o con propri mezzi d'innesco con almeno due efficaci dispositivi di sicurezza.

PROIETTILI con carica di dispersione: N° ONU 0167, 0324

Oggetti come una granata o palla tirati da un cannone o da un altro pezzo d'artiglieria. Essi sono con i propri mezzi d'innesco con meno di due efficaci dispositivi di sicurezza.

PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione: N° ONU 0346, 0347

Oggetti come una granata o palla tirati da un cannone o da un altro pezzo d'artiglieria. Essi sono senza i propri mezzi d'innesco o con propri mezzi d'innesco con almeno due efficaci dispositivi di sicurezza. Essi sono utilizzati per spandere materie coloranti allo scopo di una marcatura, o altre materie inerti.

PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione: N° ONU 0426, 0427

Oggetti come una granata o palla tirati da un cannone o da un altro pezzo d'artiglieria. Essi sono con propri mezzi d'innesco con meno di due efficaci dispositivi di sicurezza. Essi sono utilizzati per spandere materie coloranti allo scopo di una marcatura, o altre materie inerti.

PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione: N° ONU 0434, 0435

Oggetti come una granata o palla tirati da un cannone o da un altro pezzo d'artiglieria, da un fucile o da un'altra arma di piccolo calibro. Essi sono utilizzati per spandere materie coloranti allo scopo di una marcatura, o altre materie inerti.

PROIETTILI inerti con traccianti: N° ONU 0345, 0424, 0425

Oggetti come una granata o palla tirati da un cannone o da un altro pezzo d'artiglieria, da un fucile o da un'altra arma di piccolo calibro.

PROPELLENTE, LIQUIDO: Nº ONU 0495, 0497

Materia costituita da un esplosivo liquido deflagrante, utilizzata per la propulsione.

PROPELLENTE, SOLIDO: Nº ONU 0498, 0499, 0501

Materia costituita da un esplosivo solido deflagrante, utilizzata per la propulsione.

RAZZI A COMBUSTIBILE LIQUIDO, con carica di dispersione: N° ONU 0397, 0398

Oggetti muniti di una testa militare e contenenti un combustibile liquido entro un cilindro munito di uno o più ugelli. I missili guidati sono compresi in questa denominazione.

RAZZI con carica di espulsione: N° ONU 0436, 0437, 0438

Oggetti costituiti da un motore per razzi e da una testa munita di carica per lanciare il contenuto della testa stessa. I missili guidati sono compresi in questa denominazione.

RAZZI con carica di dispersione: N° ONU 0181, 0182

Oggetti costituiti da un motore per razzi e da una testa militare senza mezzi d'innesco o con mezzi d'innesco con almeno due efficaci dispositivi di sicurezza. I missili guidati sono compresi in questa denominazione.

RAZZI con carica di dispersione: N° ONU 0180, 0295

Oggetti costituiti da un motore per razzi e da una testa di guerra, con i propri mezzi d'innesco senza almeno due efficaci dispositivi di sicurezza. I missili guidati sono compresi in questa denominazione.

RAZZI con testa inerte: N° ONU 0183, 0502

Oggetti costituiti da un motore per razzi e da una testa inerte. I missili guidati sono compresi in questa denominazione.

RAZZI LANCIA SAGOLE: N° ONU 0238, 0240, 0453

Oggetti costituiti da un motore per razzi e progettati per lanciare un amarro.

RIVETTI ESPLOSIVI: N° ONU 0174

Oggetti costituiti da una piccola carica esplosiva situata in un rivetto metallico.

SEGNALI ACUSTICI DI SONDAGGIO ESPLOSIVI: N° ONU 0374, 0375

Oggetti costituiti da una carica di esplosivo detonante, senza i propri mezzi d'innesco o con propri mezzi d'innesco con almeno due efficaci dispositivi di sicurezza. Essi sono sganciati da una nave e funzionano quando raggiungono una profondità predeterminata o il fondo del mare.

SEGNALI ACUSTICI DI SONDAGGIO ESPLOSIVI: N° ONU 0204, 0296

Oggetti costituiti da una carica detonante, con propri mezzi d'innesco con meno di due efficaci dispositivi di sicurezza. Essi sono sganciati da una nave e funzionano quando raggiungono una profondità predeterminata o il fondo del mare.

SEGNALI DI PERICOLO per navi: N° ONU 0194, 0195

Oggetti contenenti materie pirotecniche progettati per emettere dei segnali per mezzo di suoni, di fiamme o di fumi, o una qualsiasi delle loro combinazioni.

SEGNALI FUMOGENI: N° ONU 0196, 0197, 0313, 0487

Oggetti contenenti materie pirotecniche che producono fumi. Essi possono inoltre contenere dispositivi emettenti segnali sonori.

SILURI A COMBUSTIBILE LIQUIDO con o senza carica di dispersione: N° ONU 449

Oggetti costituiti da un sistema esplosivo liquido destinato a sospingere il siluro nell'acqua con o senza testa militare oppure da un sistema liquido non esplosivo destinato a sospingere il siluro nell'acqua con testa militare.

SILURI A COMBUSTIBILE LIQUIDO con testa inerte: Nº ONU 0450

Oggetti costituiti da un sistema esplosivo liquido destinato a sospingere il siluro nell'acqua, con testa inerte.

SILURI con carica di dispersione: N° ONU 0451

Oggetti costituiti da un sistema non esplosivo destinato a sospingere il siluro nell'acqua e da una testa militare senza i propri mezzi d'innesco o con i propri mezzi d'innesco con almeno due efficaci dispositivi di sicurezza.

SILURI con carica di dispersione: N° ONU 0329

Oggetti costituiti da un sistema esplosivo destinato a sospingere il siluro nell'acqua e da una testa militare senza i propri mezzi d'innesco o con propri mezzi d'innesco con almeno due efficaci dispositivi di sicurezza.

SILURI con carica di dispersione: N° ONU 0330

Oggetti costituiti da un sistema esplosivo o non esplosivo destinato a sospingere il siluro nell'acqua, e da una testa militare con propri mezzi d'innesco con meno di due efficaci dispositivi di sicurezza.

SPOLETTE-ACCENDITORI: N° ONU 0316, 0317, 0368

Oggetti che contengono dei componenti esplosivi primari e che sono progettati per provocare una deflagrazione nelle munizioni. Essi includono dei componenti meccanici, elettrici, chimici o idrostatici per iniziare la deflagrazione. Possiedono generalmente dei dispositivi di sicurezza.

SPOLETTE-DETONATORI: N° ONU 0106, 0107, 0257, 0367

Oggetti che contengono dei componenti esplosivi e che sono progettati per provocare una detonazione nelle munizioni. Essi includono dei componenti meccanici, elettrici, chimici o idrostatici per innescare la detonazione. Possiedono generalmente dei dispositivi di sicurezza.

SPOLETTE-DETONATORI con dispositivi di sicurezza: N° ONU 0408, 0409, 0410

Oggetti che contengono dei componenti esplosivi e che sono progettati per provocare una detonazione nelle munizioni. Essi includono dei componenti meccanici, elettrici, chimici o idrostatici per innescare la detonazione. Le spolette detonatori devono possedere almeno due efficaci dispositivi di sicurezza.

TAGLIA CAVI PIROTECNICI ESPLOSIVI: Nº ONU 0070

Oggetti contenenti una parte mobile tagliente che è spinta contro un'incudine da una piccola carica d'esplosivo deflagrante.

TESTE MILITARI PER RAZZI con carica di dispersione: N° ONU 0286, 0287

Oggetti costituiti da un esplosivo detonante senza i propri mezzi d'innesco o con propri mezzi d'innesco con almeno due efficaci dispositivi di sicurezza. Essi sono progettati per essere montati su un razzo. Le teste militari per missili guidati sono comprese in questa denominazione.

TESTE MILITARI PER RAZZI con carica di dispersione: N° ONU 0369

Oggetti costituiti da un esplosivo detonante con i propri mezzi d'innesco senza almeno due efficaci dispositivi di sicurezza. Essi sono progettati per essere montati su un razzo. Le teste militari per missili guidati sono comprese in questa denominazione.

TESTE MILITARI PER RAZZI con carica di dispersione o carica di espulsione: N° ONU 0370

Oggetti costituiti da un carico utile inerte e da una piccola carica detonante o deflagrante senza mezzi d'innesco o con propri mezzi d'innesco con almeno due efficaci dispositivi di sicurezza. Essi sono progettati per essere montati su un motore per razzi in previsione di spandere dei materiali inerti. Le teste militari per missili guidati sono comprese in questa denominazione.

TESTE MILITARI PER RAZZI con carica di dispersione o carica di espulsione: N° ONU 0371

Oggetti costituiti da un carico utile inerte e da una piccola carica detonante o deflagrante con propri mezzi d'innesco con meno di due efficaci dispositivi di sicurezza. Essi sono progettati per essere montati su un motore per razzi in previsione di spandere dei materiali inerti. Le teste militari per missili guidati sono comprese in questa denominazione.

TESTE MILITARI PER SILURI con carica di dispersione: N° ONU 0221

Oggetti costituiti da un esplosivo detonante senza i propri mezzi d'innesco o con propri mezzi d'innesco con almeno due efficaci dispositivi di sicurezza. Essi sono progettati per essere montati su un siluro.

TRACCIANTI PER MUNIZIONI: N° ONU 0212, 0306

Oggetti chiusi contenenti materie pirotecniche e progettati per seguire la traiettoria di un proiettile.

TRITONALE: N° ONU 0390

Materia costituita da un miscuglio di trinitrotoluene (TNT) e d'alluminio.

2.2.1.2 Materie e oggetti non ammessi al trasporto

- 2.2.1.2.1 Non sono ammesse al trasporto le materie esplosive la cui sensibilità è eccessiva secondo i criteri della prima parte del Manuale delle prove e dei criteri, o che sono suscettibili di reagire spontaneamente, così come le materie e gli oggetti esplosivi che non possono essere assegnati ad un nome o ad una rubrica n.a.s. della Tabella A del capitolo 3.2.
- 2.2.1.2.2 Non sono ammessi al trasporto gli oggetti del gruppo di compatibilità K (1.2K, N° ONU 0020 e 1.3K, N° ONU 0021).

2.2.1.3 Lista delle rubriche collettive

Codice di classifica-	N°	N° Nome della materia o dell'oggetto						
zione (vedere	ONU	Nome della materia o dell'oggetto						
2.2.1.1.4)	0110							
1.1A	0473	MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S.						
1.1B	0461	COMPONENTI DI CATENA PIROTECNICA, N.A.S.						
1.1C	0474	MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S.						
1110	0497	PROPELLENTE, LIQUIDO						
	0498	PROPELLENTE, SOLIDO						
	0462	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.						
1.1D	0475	MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S.						
	0463	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.						
1.1E	0464	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.						
1.1F	0465	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.						
1.1G	0476	MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S.						
1.1L	0357	MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S.						
	0354	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.						
1.2B	0382	COMPONENTI DI CATENA PIROTECNICA, N.A.S.						
1.2C	0466	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.						
1.2D	0467	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.						
1.2E	0468	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.						
1.2F	0469	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.						
1.2L	0358	MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S.						
	0248	CONGEGNI IDROATTIVI con carica di dispersione, carica di espulsione o ca-						
		rica propulsiva						
	0355	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.						
1.3C	0132	SALI METALLICI DEFLAGRANTI DI NITRODERIVATI AROMATICI,						
		N.A.S.						
	0477	MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S.						
	0495	PROPELLENTE, LIQUIDO						
	0499	PROPELLENTE, SOLIDO						
1.20	0470	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.						
1.3G		MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S.						
1.3L	0359 0249	MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S. CONGEGNI IDROATTIVI con carica di dispersione, carica di espulsione o ca-						
	0249	rica propulsiva						
	0356	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.						
1.4B	0350	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.						
1.40	0383	COMPONENTI DI CATENA PIROTECNICA, N.A.S.						
1.4C	0479	MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S.						
2.10	0351	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.						
1.4D	0480	MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S.						
·	0352	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.						
1.4E	0471	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.						
1.4F	0472	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.						
1.4G	0485	MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S.						
	0353	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.						
1.4S	0481	MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S.						
	0349	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.						
	0384	COMPONENTI DI CATENA PIROTECNICA, N.A.S.						
1.5D	0482	MATERIE ESPLOSIVE MOLTO POCO SENSIBILI, N.A.S.						
1.6N	0486	OGGETTI ESPLOSIVI, ESTREMAMENTE POCO SENSIBILI						
	0190	CAMPIONI DI ESPLOSIVI, diversi dagli esplosivi d'innesco						
		NOTA: La divisione e il gruppo di compatibilità devono essere definiti secondo						
		le istruzioni dell'autorità competente e secondo i principi indicati al 2.2.1.1.4.						

2.2.2 Classe 2 - Gas

2.2.2.1 Criteri

2.2.2.1.1 Il titolo della classe 2 comprende i gas puri, le miscele di gas, le miscele di uno o più gas con una o più altre materie e gli oggetti contenenti tali materie.

Per gas si intende una materia che:

- a) a 50°C ha una pressione di vapore superiore a 300 kPa (3 bar); oppure
- b) è completamente gassosa a 20°C alla pressione standard di 101,3 kPa.

NOTA 1: Il N° ONU 1052, FLUORURO D'IDROGENO è una materia della classe 8.

NOTA 2: Un gas puro può contenere altri costituenti dovuti al suo processo di fabbricazione o aggiunti per preservare la stabilità del prodotto, a condizione che la concentrazione di questi costituenti non ne modifichi la classificazione o le condizioni di trasporto, come il grado di riempimento, la pressione di riempimento o la pressione di prova.

NOTA 3: Le rubriche N.A.S. enumerate al 2.2.2.3 possono includere i gas puri come pure le miscele.

- 2.2.2.1.2 Le materie e gli oggetti della classe 2 sono suddivisi come segue:
 - 1. Gas compressi: gas la cui temperatura critica è inferiore a 20°C;
 - 2. Gas liquefatti: gas la cui temperatura critica è uguale o superiore a 20°C;
 - 3. Gas liquefatti refrigerati: gas che, quando trasportati, sono in parte liquidi a causa della loro bassa temperatura;
 - 4. Gas disciolti sotto pressione: gas che, quando trasportati, sono disciolti in un solvente;
 - 5. Generatori d'aerosol e recipienti di piccola capacità contenenti del gas (cartucce di gas);
 - 6. Altri oggetti contenenti un gas sotto pressione;
 - 7. Gas non compressi sottoposti a disposizioni particolari (campioni di gas).
- 2.2.2.1.3 Le materie e gli oggetti della classe 2 sono assegnati ad uno dei seguenti gruppi in funzione delle proprietà pericolose che presentano:
 - A asfissiante;
 - O comburente;
 - F infiammabile;
 - T tossico;
 - TF tossico, infiammabile;
 - TC tossico, corrosivo;
 - TO tossico, comburente;
 - TFC tossico, infiammabile, corrosivo;
 - TOC tossico, comburente, corrosivo.

Per i gas e le miscele di gas che presentano, in relazione ai criteri, caratteristiche di pericolosità che rientrano in più di un gruppo, i gruppi recanti la lettera T hanno preponderanza su tutti gli altri gruppi. I gruppi recanti la lettera F hanno preponderanza sui gruppi indicati dalle lettere A o O.

- **NOTA 1**: Nel Regolamento tipo dell'ONU, nel Codice IMDG e nelle Istruzioni Tecniche dell'ICAO, i gas sono assegnati ad una delle seguenti tre divisioni, in funzione del pericolo principale che presentano:
- Divisione 2.1: gas infiammabili (corrisponde ai gruppi designati dalla lettera F maiuscola);
- Divisione 2.2: gas non infiammabili, non tossici (corrisponde ai gruppi designati dalla lettera A o O maiuscole);
- Divisione 2.3: gas tossici (corrisponde ai gruppi designati dalla lettera T maiuscola, vale a dire T, TF, TC, TO, TFC, TOC).

NOTA 2: I generatori d'aerosol e i recipienti di piccola capacità contenenti del gas, devono essere classificati, in funzione del pericolo presentato dal loro contenuto, sotto i gruppi da A a TOC. Il loro contenuto è considerato infiammabile se i componenti infiammabili sono presenti in misura superiore al 45% in massa o a 250 g. Per componente infiammabile si intende un gas che è infiammabile in aria alla pressione normale, o una materia o un preparato sotto forma liquida il cui punto d'infiammabilità è inferiore o uguale a 100°C.

NOTA 3: I gas corrosivi sono considerati come tossici e sono dunque assegnati ai gruppi TC, TFC o TOC.

NOTA 4: Le miscele contenenti più del 21% d'ossigeno in volume devono essere classificate come comburenti

- 2.2.2.1.4 Quando una miscela della classe 2, nominativamente citata nella Tabella A del capitolo 3.2, soddisfa differenti criteri del 2.2.2.1.2 e 2.2.2.1.5, questa miscela deve essere classificata secondo tali criteri e assegnata ad un'appropriata rubrica N.A.S..
- 2.2.2.1.5 Le materie e gli oggetti della classe 2 non nominativamente citati nella Tabella A del capitolo 3.2 sono classificati in una rubrica collettiva elencata nel 2.2.2.3, conformemente a 2.2.2.1.2 e 2.2.2.1.3. Si applicano i seguenti criteri:

Gas asfissianti

Gas non comburenti, non infiammabili e non tossici, che diluiscono o sostituiscono l'ossigeno normalmente presente nell'atmosfera.

Gas infiammabili

Gas che, ad una temperatura di 20°C ed alla pressione standard di 101,3 kPa:

- a) sono infiammabili quando sono in miscela uguale o inferiore al 13% (volume) in aria; oppure
- b) hanno un campo d'infiammabilità con l'aria di almeno 12 punti percentuali qualunque sia il loro limite inferiore d'infiammabilità.

L'infiammabilità deve essere determinata o mediante prove o mediante calcolo, secondo metodi approvati dall'ISO (vedere la norma ISO 10156:1996).

Quando i dati disponibili sono insufficienti perché si possano utilizzare questi metodi, si possono applicare metodi equivalenti riconosciuti dall'autorità competente del paese d'origine.

Se il paese d'origine non è una Parte contraente dell'ADR, questi metodi devono essere riconosciuti dall'autorità competente del primo Stato Parte contraente dell'ADR toccata dalla spedizione.

Gas comburenti

Gas che possono, in genere per apporto d'ossigeno, causare o favorire, più dell'aria, la combustione d'altre materie. Il potere comburente deve essere determinato mediante prove o mediante calcolo, secondo metodi approvati dall'ISO (vedere la norma ISO 10156:1996).

Gas tossici

NOTA: I gas che soddisfano parzialmente o totalmente i criteri di tossicità per la loro corrosività devono essere classificati come tossici. Vedere anche i criteri sotto il titolo "Gas corrosivi" per un eventuale rischio sussidiario di corrosività.

Gas che:

- a) sono conosciuti essere tossici o corrosivi per l'uomo al punto di presentare un pericolo per la salute; oppure
- b) sono presunti essere tossici o corrosivi per l'uomo perché la loro CL₅₀ per tossicità acuta è inferiore o uguale a 5000 ml/m³ (ppm) quando sono sottoposti a prove eseguite conformemente al 2.2.61.1.

Per la classificazione di miscele di gas (compresi i vapori di materie d'altre classi), si può utilizzare la seguente formula:

CL50(miscela)tossica =
$$\frac{1}{\sum_{i=1}^{n} \frac{fi}{Ti}}$$

dove

 f_i = frazione molare dell'iesimo costituente la miscela;

 T_i = indice di tossicità dell'iesimo costituente la miscela.

 T_i è uguale alla CL₅₀ indicata nella norma ISO 10298:1995.

Quando il valore di CL₅₀ non è elencato nella norma ISO 10298:1995, si deve utilizzare la CL₅₀ disponibile nella letteratura scientifica.

Quando il valore di CL_{50} non è conosciuto, l'indice di tossicità è calcolato a partire del valore di CL_{50} più basso di materie aventi effetti fisiologici o chimici simili, o procedendo a delle prove se questa rimane la sola possibilità praticabile.

Gas corrosivi

I gas o le miscele di gas che soddisfano totalmente i criteri di tossicità per la loro corrosività devono essere classificati come tossici con un rischio sussidiario di corrosività.

Una miscela di gas, che è considerata come tossica a causa dei suoi effetti combinati di corrosività e tossicità, presenta un rischio sussidiario di corrosività quando è noto dall'esperienza sull'uomo che essa esercita un effetto distruttivo sulla pelle, gli occhi o le mucose, o quando il valore di CL₅₀ dei costituenti corrosivi della miscela è inferiore o uguale a 5000 ml/m³ (ppm) quando sia calcolato secondo la seguente formula:

CL50(miscela)corrosiva =
$$\frac{1}{\sum_{i=1}^{n} \frac{fci}{Tci}}$$

dove

 fc_i = frazione molare dell'iesimo costituente corrosivo della miscela;

 Tc_i = indice di tossicità dell'iesimo costituente corrosivo della miscela.

 Tc_i è uguale alla CL_{50} indicata nella norma ISO 10298:1995.

Quando il valore di CL_{50} non è elencato nella norma ISO 10298:1995 si deve utilizzare la CL_{50} disponibile nella letteratura scientifica.

Quando il valore di CL_{50} non è conosciuto l'indice di tossicità è calcolato a partire del valore di CL_{50} più basso di materie aventi effetti fisiologici o chimici simili, o procedendo a delle prove se questa rimane la sola possibilità praticabile.

2.2.2.2 Gas non ammessi al trasporto

2.2.2.2.1 Le materie chimicamente instabili della classe 2 sono ammesse al trasporto solo se sono state prese le misure necessarie per prevenire ogni possibilità di reazione pericolosa, quali la decomposizione, dismutazione o polimerizzazione nelle normali condizioni di trasporto. A tal fine, bisogna in particolare assicurare che i recipienti e le cisterne non contengano materie che possano favorire tali reazioni.

- 2.2.2.2.2 Non sono ammesse al trasporto le seguenti materie e miscele:
 - N° ONU 2186 CLORURO D'IDROGENO LIQUIDO REFRIGERATO;
 - N° ONU 2421 TRIOSSIDO D'AZOTO;
 - N° ONU 2455 NITRITO DI METILE;
 - I gas liquefatti refrigerati ai quali non possono essere assegnati i codici di classificazione 3 A, 3 O o 3 F;
 - I gas disciolti sotto pressione che non possono essere assegnati ai N° ONU 1001, 2073 o 3318.

2.2.2.3 Lista delle rubriche collettive

		Gas compressi
Codice di classi-	N°	Nome della materia o dell'oggetto
ficazione	ONU	
1 A	1979	GAS RARI IN MISCELA COMPRESSA
	1980	GAS RARI E OSSIGENO IN MISCELA COMPRESSA
	1981	GAS RARI E AZOTO IN MISCELA COMPRESSA
	1956	GAS COMPRESSO N.A.S.
10	3156	GAS COMPRESSO COMBURENTE, N.A.S.
1 F	1964	IDROCARBURI GASSOSI IN MISCELA COMPRESSA, N.A.S.
	1954	GAS COMPRESSO INFIAMMABILE, N.A.S.
1 T	1955	GAS COMPRESSO TOSSICO, N.A.S.
1 TF	1953	GAS COMPRESSO TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.
1 TC	3304	GAS COMPRESSO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.
1 TO	3303	GAS COMPRESSO TOSSICO, COMBURENTE, N.A.S.
1 TFC	3305	GAS COMPRESSO TOSSICO, INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S.
1 TOC	3306	GAS COMPRESSO TOSSICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S.

		Gas liquefatti
Codice di classi-	N°	Nome della materia o dell'oggetto
ficazione	ONU	
2 A	1058	GAS LIQUEFATTI non infiammabili addizionati d'azoto, di diossido di carbonio o d'a-
		ria
	1078	GAS REFRIGERANTE, N.A.S.
		quale le miscele di gas, indicate dalla lettera R come:
		Miscela F1 avente a 70°C una pressione di vapore non superiore a 1,3 MPa (13 bar) e a
		50°C una densità almeno uguale a quella del dicloromonofluorometano (1,30 kg/l);
		Miscela F2 avente a 70°C una pressione di vapore non superiore a 1,9 MPa (19 bar) e a
		50°C una densità almeno uguale a quella del diclorodifluorometano (1,21 kg/l);
		Miscela F3 avente a 70°C una pressione di vapore non superiore a 3 MPa (30 bar) e a
		50°C una densità almeno uguale a quella del monoclorodifluorometano (1,09 kg/l)
		NOTA: Il triclorofluorometano (gas refrigerante R 11), l'1,1,2-tricloro-1,2,2-trifluoroetano (gas refrigerante R 113), l'1,1,1-tricloro-2,2,2-trifluoroetano (gas refri-
		gerante R 113a), l'1-cloro-1,2,2-trifluoroetano (gas refrigerante R 133) e l'1-cloro-
		1,1,2-trifluoroetano (gas refrigerante R 133b), non sono materie della classe 2. Tutta-
		via, essi possono entrare nella composizione delle miscele F1, F2 e F3.
	1968	GAS INSETTICIDA N.A.S.
	3163	GAS LIQUEFATTO, N.A.S.
2 O	3157	GAS LIQUEFATTO COMBURENTE, N.A.S.
2 F	1010	MISCELE DI 1,3-BUTADIENE E DI IDROCARBURI STABILIZZATE, che, a 70°C,
		hanno una pressione di vapore non superiore a 1,1 MPa (11 bar) e la cui densità a 50°C
		non è inferiore a 0,525 kg/l.
		NOTA: L' 1,2-butadiene stabilizzato e l' 1,3-butadiene stabilizzato, sono anche classifi-
		cati al N° ONU 1010, vedere Tabella A del capitolo 3.2.
	1060	METILACETILENE E PROPADIENE IN MISCELA STABILIZZATA
		quali le miscele di metilacetilene e propadiene con idrocarburi, come:
		Miscela P1, contenente non più del 63% in volume di metilacetilene e propadiene, né
		più del 24% in volume di propano e propilene, essendo la percentuale d'idrocarburi satu-
		ri in C ₄ non inferiore al 14% in volume; e
		Miscela P2, contenente non più del 48% in volume di metilacetilene e propadiene, né
		più del 50% in volume di propano e propilene, essendo la percentuale d'idrocarburi satu-
		ri in C ₄ non inferiore al 5%;
		come pure le miscele di propadiene con dall'1% al 4% di metilacetilene.

		Gas liquefatti
Codice di classi-	N°	Nome della materia o dell'oggetto
ficazione	ONU	
	1965	IDROCARBURI GASSOSI IN MISCELA LIQUEFATTI, N.A.S. quali le miscele, co-
		me:
		Miscela A, avente a 70°C una pressione di vapore non superiore a 1,1 MPa (11 bar) e a 50°C una densità d'almeno 0,525 kg/l,
		Miscela A01, avente a 70°C una pressione di vapore non superiore a 1,6 MPa (16 bar) e
		a 50°C una densità d'almeno 0,516 kg/l,
		Miscela A02, avente a 70°C una pressione di vapore non superiore a 1,6 MPa (16 bar) e a 50°C una densità d'almeno 0,505 kg/l,
		Miscela A0, avente a 70°C una pressione di vapore non superiore a 1,6 MPa (16 bar) e a 50°C una densità d'almeno 0,495 kg/l,
		Miscela A1, avente a 70°C una pressione di vapore non superiore a 2,1 MPa (21 bar) e a 50°C una densità d'almeno 0,485 kg/l,
		Miscela B1, avente a 70°C una pressione di vapore non superiore a 2,6 MPa (26 bar) e a 50°C una densità d'almeno 0,474 kg/l,
		Miscela B2, avente a 70°C una pressione di vapore non superiore a 2,6 MPa (26 bar) e a 50°C una densità d'almeno 0,463 kg/l,
		Miscela B, avente a 70°C una pressione di vapore non superiore a 2,6 MPa (26 bar) e a 50°C una densità d'almeno 0,450 kg/l,
		Miscela C, avente a 70°C una pressione di vapore non superiore a 3,1 MPa (31 bar) e a 50°C una densità d'almeno 0,440 kg/l.
		NOTA 1: Per le miscele suddette, i seguenti nomi, usati nel commercio, sono ammessi per la designazione della materia: BUTANO per le miscele A, A01, A02 e A0, e
		PROPANO per la miscela C. NOTA 2: Il N° ONU 1075 GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI può essere utilizzata al posto del N° ONU 1965 IDROCARBURI GASSOSI IN MISCELA LIQUEFATTI, N.A.S.,
		per i trasporti precedenti o seguenti un percorso marittimo o aereo.
	3354	GAS INSETTICIDA INFIAMMABILE, N.A.S.
	3161	GAS LIQUEFATTO INFIAMMABILE, N.A.S.
2 T	1967	GAS INSETTICIDA TOSSICO, N.A.S.
	3162	GAS LIQUEFATTO TOSSICO, N.A.S.
2 TF	3355	GAS INSETTICIDA TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.
	3160	GAS LIQUEFATTO TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.
2 TC	3308	GAS LIQUEFATTO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.
2 TO	3307	GAS LIQUEFATTO TOSSICO, COMBURENTE, N.A.S.
2 TFC	3309	GAS LIQUEFATTO TOSSICO, INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S.
2 TOC	3310	GAS LIQUEFATTO TOSSICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S.

Gas liquefatti refrigerati						
Codice di classi-	N°	Nome della materia o dell'oggetto				
ficazione	ONU					
3 A	3158	GAS LIQUIDO REFRIGERATO, N.A.S.				
3 O	3311	GAS LIQUIDO REFRIGERATO, COMBURENTE, N.A.S.				
3 F	3312	GAS LIQUIDO REFRIGERATO, INFIAMMABILE, N.A.S.				

Gas disciolti sotto pressione							
Codice di classi-	Codice di classi- N° Nome della materia o dell'oggetto						
ficazione	ONU						
4		Sono ammessi al trasporto solo quelli enumerati nella Tabella A del capitolo 3.2					

	Generatori d'aerosol e recipienti di piccola capacità contenenti del gas						
Codice di classi-	Codice di classi- N° Nome della materia o dell'oggetto						
ficazione	ONU						
5	1950	AEROSOL					
	2037	RECIPIENTI DI PICCOLA CAPACITÀ, CONTENENTI GAS (CARTUCCE DI GAS)					
		senza dispositivo di scarico, non ricaricabili					

Altri oggetti contenenti un gas sotto pressione						
Codice di classi-	N°	Nome della materia o dell'oggetto				
ficazione	ONU					
6A	3164	OGGETTI SOTTO PRESSIONE PNEUMATICA (contenenti un gas non infiammabi-				
		le), oppure				
	3164	OGGETTI SOTTO PRESSIONE IDRAULICA (contenenti un gas non infiammabile)				
6F	3150	PICCOLI APPARECCHI AD IDROCARBURI GASSOSI, oppure				
	3150	RICARICHE DI IDROCARBURI GASSOSI PER PICCOLI APPARECCHI, con di-				
		spositivo di scarico				

	Campioni di gas						
Codice di classi-	N°	Nome della materia o dell'oggetto					
ficazione	ONU						
7 F	3167	CAMPIONE DI GAS NON COMPRESSO, INFIAMMABILE, N.A.S., sotto una forma					
		diversa da liquido refrigerato					
7 T	3169	CAMPIONE DI GAS NON COMPRESSO, TOSSICO, N.A.S., sotto una forma diversa					
		da liquido refrigerato					
7 TF	3168	CAMPIONE DI GAS NON COMPRESSO, TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S., sot-					
		to una forma diversa da liquido refrigerato					

2.2.3 Classe 3 – Liquidi infiammabili

2.2.3.1 Criteri

- 2.2.3.1.1 Il titolo della classe 3 comprende le materie, e gli oggetti contenenti materie di questa classe, che:
 - sono liquide secondo la lettera a) della definizione di "liquido" del 1.2.1;
 - hanno, a 50°C, una pressione di vapore massima di 300 kPa (3 bar), e non sono completamente gassose a 20°C alla pressione standard di 101,3 kPa; e
 - hanno un punto d'infiammabilità massimo di 61°C (vedere 2.3.3.1 per la pertinente prova). Il titolo della classe 3 comprende ugualmente le materie liquide e le materie solide allo stato fuso, l cui punto d'infiammabilità è superiore a 61°C, e che sono presentate al trasporto o trasportate a caldo ad una temperatura uguale o superiore al loro punto d'infiammabilità. Queste materie sono assegnate al N° ONU 3256.

Il titolo della classe 3 comprende ugualmente gli esplosivi liquidi desensibilizzati. Gli esplosivi liquidi desensibilizzati sono materie esplosive in soluzione o in sospensione nell'acqua o in altri liquidi in modo da formare una miscela liquida omogenea non avente più proprietà esplosive. Queste rubriche, nella Tabella A del capitolo 3.2, sono designate dai seguenti numeri ONU: 1204, 2059, 3064, 3343 e 3357.

NOTA 1: Le materie non tossiche e non corrosive aventi un punto d'infiammabilità superiore a 35°C, che non mantengono la combustione nelle condizioni di prova della combustibilità definite nella sottosezione 32.5.2 della terza parte del Manuale delle prove e dei criteri, non sono materie della classe 3; se queste materie sono tuttavia presentate al trasporto e trasportate a caldo ad una temperatura uguale o superiore al loro punto d'infiammabilità, sono materie della classe 3.

NOTA 2: In deroga al paragrafo 2.2.3.1.1 di cui sopra, il carburante diesel, il gasolio e l'olio da riscaldamento (leggero), aventi un punto d'infiammabilità superiore a 61°C ma non superiore a 100°C, sono considerati come materie della classe 3, N° ONU 1202.

NOTA 3: Le materie liquide molto tossiche per inalazione, aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C, e le materie tossiche aventi un punto d'infiammabilità uguale o superiore a 23°C sono materie della classe 6.1 (vedere 2.2.61.1).

NOTA 4: Le materie e i preparati utilizzati come pesticidi, liquidi, infiammabili, che sono molto tossici, tossici o debolmente tossici e il cui punto d'infiammabilità è uguale o superiore a 23°C, sono materie della classe 6.1 (vedere 2.2.61.1).

NOTA 5: Le materie liquide corrosive aventi un punto d'infiammabilità uguale o superiore a 23°C sono materie della classe 8 (vedere 2.2.8.1).

NOTA 6: I N° ONU 2734 AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, INFIAMMABILI, N.A.S., 2734 POLIAMMINE LIQUIDE CORROSIVE, INFIAMMABILI, N.A.S. e 2920 LIQUIDO CORROSIVO, INFIAMMABILE, N.A.S. sono materie della classe 8 (vedere 2.2.8.1).

- 2.2.3.1.2 Le materie e gli oggetti della classe 3 sono suddivisi come segue:
 - F Liquidi infiammabili, senza rischio sussidiario:
 - F1 Liquidi infiammabili aventi un punto d'infiammabilità inferiore o uguale a 61°C;
 - F2 Liquidi infiammabili aventi un punto d'infiammabilità superiore a 61°C, trasportati o presentati al trasporto ad una temperatura uguale o superiore al loro punto d'infiammabilità (materie trasportate a caldo);
 - FT Liquidi infiammabili, tossici:
 - FT1 Liquidi infiammabili, tossici;
 - FT2 Pesticidi;
 - FC Liquidi infiammabili, corrosivi;
 - FTC Liquidi infiammabili, tossici, corrosivi;
 - D Liquidi esplosivi desensibilizzati.

2.2.3.1.3 Le materie e gli oggetti della classe 3, sono elencati nella Tabella A del capitolo 3.2. Le materie che non sono nominativamente menzionate nella Tabella A del capitolo 3.2 devono essere assegnate alla pertinente rubrica del 2.2.3.3 e all'appropriato gruppo d'imballaggio conformemente alle disposizioni della presente sezione. I liquidi infiammabili devono essere assegnati ai seguenti gruppi d'imballaggio secondo il grado di pericolo che presentano per il trasporto:

> materie molto pericolose: liquidi infiammabili aventi un punto d'ebol-Gruppo d'imballaggio I:

lizione o un punto d'ebollizione iniziale non superiore a 35°C, e liquidi infiammabili aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C, che siano o molto tossici, secondo i criteri del 2.2.61.1, o molto corrosivi

secondo i criteri del 2.2.8.1;

Gruppo d'imballaggio II: materie mediamente pericolose: liquidi infiammabili aventi un punto

d'infiammabilità inferiore a 23°C che non siano classificati nel gruppo

d'imballaggio I, ad eccezione delle materie del 2.2.3.1.4;

materie debolmente pericolose: liquidi infiammabili aventi un punto d'infiammabilità compreso tra 23°C e 61°C, valori limite compresi, Gruppo d'imballaggio III:

nonché le materie del 2.2.3.1.4.

2.2.3.1.4 Le miscele e i preparati liquidi o viscosi, compresi quelli contenenti al massimo il 20% di nitrocellulosa con un tenore d'azoto non superiore al 12,6% (massa secca), devono essere assegnati al gruppo d'imballaggio III solo se sono soddisfatte le seguenti condizioni:

- a) l'altezza dello strato separato di solvente è inferiore al 3% dell'altezza totale del campione durante la prova di separazione del solvente (vedere Manuale delle prove e dei criteri, terza parte, sottosezione 32.5.1); e
- b) la viscosità e il punto d'infiammabilità sono conformi alla seguente Tabella:

Viscosità cinematica e-	Tempo di	Punto d'infiamma-	
strapolata y (ad un gra-		2431:1993	bilità
diente di velocità prossimo			in °C
a 0)			
mm²/s a 23°C	in s	con un foro di diametro in mm	
$20 < v \le 80$	$20 < t \le 60$	4	superiore a 17
$80 < v \le 135$	$60 < t \le 100$	4	superiore a 10
$135 < v \le 220$	$20 < t \le 32$	6	superiore a 5
$220 < v \le 300$	$32 < t \le 44$	6	superiore a -1
$300 < v \le 700$	$44 < t \le 100$	6	superiore a -5
700 < v	100 < t	6	-5 o inferiore

NOTA: Le miscele contenenti più del 20% ma non più del 55% di nitrocellulosa, con un tenore d'azoto non superiore al 12,6%, (massa secca) sono materie assegnate al N° ONU 2059.

Le miscele aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e

- con più del 55% di nitrocellulosa, qualunque sia il loro tenore d'azoto, oppure
- con al massimo il 55% di nitrocellulosa con un tenore d'azoto superiore al 12,6% (massa secca);

sono materie della classe 1 (N° ONU 0340 o 0342) o della classe 4.1 (N° ONU 2555, 2556 o 2557).

2.2.3.1.5 Le soluzioni e le miscele omogenee non tossiche e non corrosive, aventi un punto d'infiammabilità uguale o superiore a 23°C (materie viscose, come pitture e vernici, ad esclusione delle materie contenenti più del 20% di nitrocellulosa), imballate in recipienti di capacità inferiore a 450 litri, non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR se, durante la prova di separazione del solvente (vedere Manuale delle prove e dei criteri, terza parte, sottosezione 32.5.1), l'altezza dello strato separato di solvente è inferiore al 3% dell'altezza totale, e se le materie a 23°C hanno, nella coppa di scorrimento secondo ISO 2431:1993 con un foro di 6 mm di diametro, un tempo di scorrimento:

Determinazione della viscosità: quando la materia in questione è non newtoniana o il metodo di determinazione della viscosità mediante una coppa di scorrimento non è appropriato, si deve utilizzare un viscosimetro a gradiente di velocità variabile per determinare il coefficiente di viscosità dinamica della materia a 23°C a più gradienti di velocità., I valori ottenuti sono riportati in funzione del gradiente di velocità ed estrapolati ad un gradiente di velocità 0. Il valore della viscosità dinamica così ottenuto, diviso per la densità, dà la viscosità cinematica apparente ad un gradiente di velocità prossimo a 0.

- a) di almeno 60 secondi, oppure
- b) di almeno 40 secondi e non contengano più del 60% di materie della classe 3.
- 2.2.3.1.6 Quando le materie della classe 3, in seguito ad aggiunte, passano in altri livelli di rischio differenti da quelli ai quali appartengono le materie nominativamente menzionate nella Tabella A del capitolo 3.2, queste miscele o soluzioni devono essere assegnate alle rubriche nelle quali ricadono sulla base del loro livello di rischio.

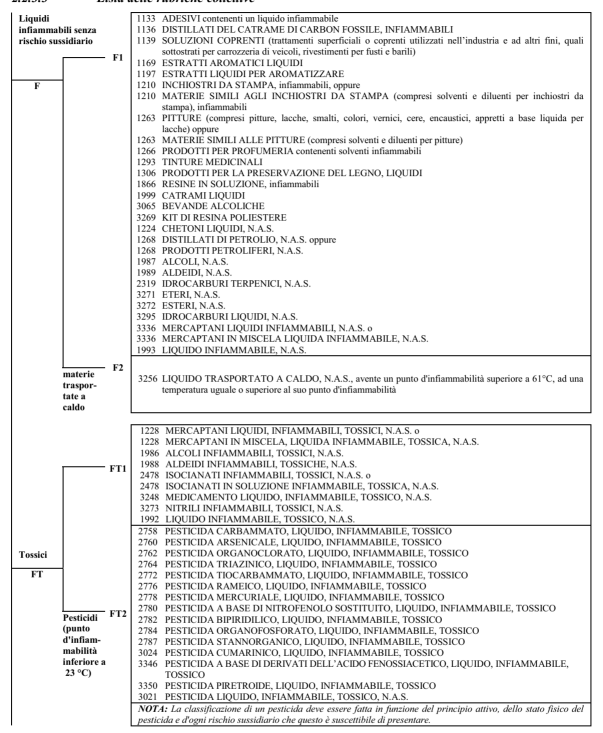
NOTA: Per classificare le soluzioni e le miscele (come i preparati e i rifiuti), vedere anche 2.1.3.

2.2.3.1.7 Sulla base delle procedure di prova della sezione 2.3.2 e dei criteri del 2.2.3.1.1, si può ugualmente determinare se la natura di una soluzione o di una miscela nominativamente menzionata o contenente una materia nominativamente menzionata è tale che questa soluzione o miscela non sia sottoposta alle disposizioni di questa classe (vedere anche 2.1.3).

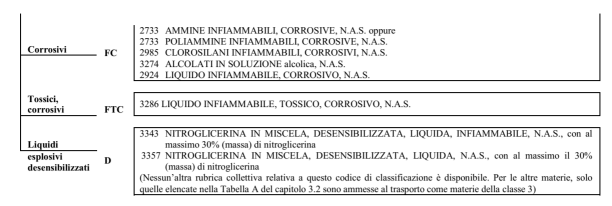
2.2.3.2 Materie non ammesse al trasporto

- 2.2.3.2.1 Le materie della classe 3, suscettibili di formare con facilità perossidi (come nel caso degli eteri o di talune materie eterocicliche ossigenate), non sono ammesse al trasporto se il tenore di perossido, calcolato in perossido d'idrogeno (H_2O_2), supera lo 0,3%. Il tenore di perossido deve essere determinato come indicato nel 2.3.3.2.
- 2.2.3.2.2 Le materie chimicamente instabili della classe 3 devono essere presentate al trasporto solo se sono state prese le misure necessarie per impedire una pericolosa decomposizione o polimerizzazione durante il trasporto. A tal fine si deve, in particolare, aver cura che i recipienti e le cisterne non contengano materie che possano favorire queste reazioni.
- 2.2.3.2.3 Gli esplosivi liquidi desensibilizzati, diversi da quelli elencati nella Tabella A del capitolo 3.2, non sono ammessi al trasporto come materie della classe 3.

2.2.3.3 Lista delle rubriche collettive



Lista delle rubriche collettive (continua)



2.2.41 Classe 4.1 - Solidi infiammabili, materie autoreattive ed esplosivi solidi desensibilizzati

2.2.41.1 Criteri

2.2.41.1.1 Il titolo della classe 4.1 comprende le materie e gli oggetti infiammabili, gli esplosivi desensibilizzati che sono solidi secondo la lettera a) della definizione "solido" della sezione 1.2.1 come pure le materie autoreattive liquide o solide.

Sono assegnati alla classe 4.1:

- le materie e gli oggetti solidi facilmente infiammabili (vedere da 2,2,41,1,3 a 2,2,41,1,8);
- le materie solide o liquide autoreattive (vedere da 2.2.41.1.9 a 2.2.41.1.17);
- gli esplosivi solidi desensibilizzati (vedere 2.2.41.1.18);
- le materie assimilate alle materie autoreattive (vedere 2.2.41.1.19).
- 2.2.41.1.2 Le materie e gli oggetti della classe 4.1 sono suddivisi come segue:
 - F Solidi infiammabili, senza rischio sussidiario:

F1 Organici;

F2 Organici, fusi;

F3 Inorganici;

FO Solidi infiammabili, comburenti;

FT Solidi infiammabili, tossici:

FT1 Organici, tossici;

FT2 Inorganici, tossici;

FC Solidi infiammabili, corrosivi:

FC1 Organici, corrosivi;

FC2 Inorganici, corrosivi;

D Esplosivi solidi desensibilizzati, senza rischio sussidiario;

DT Esplosivi solidi desensibilizzati, tossici;

SR Materie autoreattive:

SR1 Non necessitanti un controllo di temperatura;

SR2 Necessitanti un controllo di temperatura.

Solidi infiammabili

Definizioni e proprietà

2.2.41.1.3 I *solidi infiammabili* sono solidi facilmente infiammabili e solidi che possono causare un incendio per sfregamento.

I solidi facilmente infiammabili sono materie in polvere, granulari o pastose, che sono pericolose se prendono fuoco facilmente per breve contatto con una sorgente d'accensione, come un fiammifero che brucia, e se la fiamma si propaga rapidamente. Il pericolo può provenire non soltanto dal fuoco ma anche dai prodotti di combustione tossici. Le polveri metalliche sono particolarmente pericolose poiché esse sono difficili da spegnere una volta accese dal momento che i normali agenti estinguenti, come l'anidride carbonica e l'acqua, possono accrescere il pericolo.

Classificazione

- 2.2.41.1.4 Le materie e gli oggetti classificati come solidi infiammabili della classe 4.1 sono elencati nella Tabella A del capitolo 3.2. L'assegnazione di materie e oggetti organici non nominativamente menzionati nella Tabella A del capitolo 3.2 alla pertinente rubrica del 2.2.41.3, conformemente alle disposizioni del capitolo 2.1, può essere basata sull'esperienza o sui risultati delle procedure di prova secondo il Manuale delle prove e dei criteri, parte III, sezione 33.2.1. L'assegnazione di materie inorganiche non nominativamente menzionate deve essere basata sui risultati delle procedure di prova secondo il Manuale delle prove e dei criteri, parte III, sezione 33.2.1; l'esperienza dovrà essere presa ugualmente in considerazione quando conduca ad un'assegnazione più severa.
- 2.2.41.1.5 Quando le materie non nominativamente menzionate sono assegnate ad una delle rubriche elencate al 2.2.41.3 sulla base delle procedure di prova secondo il Manuale delle prove e dei criteri, parte III, sezione 33.2.1, si devono applicare i seguenti criteri:
 - a) Ad eccezione delle polveri di metalli o delle polveri di leghe di metalli, le materie in polvere, granulari o pastose devono essere classificate come materie facilmente infiammabili della classe 4.1 se possono infiammarsi facilmente in seguito ad un breve contatto di una sorgente d'accensione (per esempio un fiammifero), o se, in caso d'accensione, la fiamma si propaga rapidamente, il tempo di combustione è inferiore a 45 secondi per una distanza misurata di 100 mm o la velocità di combustione è superiore a 2,2 mm/s.
 - b) Le polveri di metalli o le polveri di leghe di metalli devono essere assegnate alla classe 4.1 quando possono infiammarsi a contatto di una fiamma e la reazione si propaga in 10 minuti o meno su tutto il campione.

I solidi, che possono causare un incendio per sfregamento, devono essere assegnati alla classe 4.1 per analogia con le rubriche esistenti (per esempio fiammiferi) o conformemente ad una pertinente disposizione speciale.

- 2.2.41.1.6 Sulla base delle procedure di prova secondo il Manuale delle prove e dei criteri, parte III, sezione 33.2.1 e dei criteri del 2.2.41.1.4 e 2.2.41.1.5, si può ugualmente determinare se la natura di una materia nominativamente citata è tale che la materia non è sottoposta alle disposizioni di questa classe
- 2.2.41.1.7 Quando materie della classe 4.1, in seguito ad aggiunte, passano in altri livelli di rischio diversi da quelle ai quali appartengono le materie nominativamente menzionate nella Tabella A del capitolo 3.2, queste miscele devono essere assegnate alle rubriche alle quali appartengono in base al loro livello di rischio.

NOTA: Per classificare le soluzioni e le miscele (come i preparati e i rifiuti), vedere 2.1.3.

Assegnazione ai gruppi d'imballaggio

- 2.2.41.1.8 I solidi infiammabili classificati nelle diverse rubriche della Tabella A del capitolo 3.2 sono assegnati ai gruppi d'imballaggio II o III sulla base delle procedure di prova secondo il Manuale delle prove e dei criteri, parte III, sezione 33.2.1, secondo i seguenti criteri:
 - a) I solidi facilmente infiammabili che, durante la prova, hanno un tempo di combustione inferiore a 45 secondi per una distanza misurata di 100 mm devono essere assegnate al:

Gruppo d'imballaggio II: se la fiamma si propaga oltre la zona umidificata;

Gruppo d'imballaggio III: se la zona umidificata arresta la propagazione della fiamma per almeno 4 minuti;

b) Le polveri di metalli o le polveri di leghe di metalli devono essere assegnate al:

Gruppo d'imballaggio II: se, durante la prova, la reazione si propaga su tutta la lunghezza del campione in 5 minuti o meno;

Gruppo d'imballaggio III:se, durante la prova, la reazione si propaga su tutta la lunghezza del campione in più di 5 minuti;

Per quanto concerne i solidi che possono causare un incendio per sfregamento, la loro assegnazione ad un gruppo d'imballaggio deve essere effettuata per analogia con le rubriche esistenti o conformemente ad una pertinente disposizione speciale.

Materie autoreattive

Definizioni

2.2.41.1.9 Ai fini dell'ADR, le *materie autoreattive* sono materie termicamente instabili suscettibili di subire una decomposizione fortemente esotermica, anche in assenza d'ossigeno (aria). Le materie non sono considerate come materie autoreattive della classe 4.1 se:

- a) sono esplosive secondo i criteri relativi alla classe 1;
- b) sono comburenti secondo il metodo d'assegnazione relativo alla classe 5.1 (vedere 2.2.51.1);
- c) sono perossidi organici secondo i criteri relativi alla classe 5.2 (vedere 2.2.52.1);
- d) hanno un calore di decomposizione inferiore a 300 J/g; oppure
- e) la loro temperatura di decomposizione autoaccelerata (TDAA) (vedere NOTA 2 qui di seguito) è superiore a 75°C per un collo di 50 kg.

NOTA 1: Il calore di decomposizione può essere determinato mediante ogni metodo riconosciuto sul piano internazionale, come la calorimetria differenziale a scansione e la calorimetria adiabatica.

NOTA 2: La temperatura di decomposizione autoaccelerata (TDAA) è la più bassa temperatura alla quale si possa produrre una decomposizione autoaccelerata per una materia posta nel tipo d'imballaggio utilizzato nel corso del trasporto. Le condizioni necessarie per la determinazione di questa temperatura figurano nel Manuale delle prove e dei criteri, parte II, capitolo 20 e sezione 28.4.

NOTA 3: Ogni materia che ha le proprietà di una materia autoreattiva deve essere classificata come tale, anche se il risultato della prova descritta al 2.2.42.1.5 per l'inclusione nella classe 4.2 è positivo.

Proprietà

2.2.41.1.10 La decomposizione delle materie autoreattive può essere innescata dal calore, dal contatto con impurezze catalitiche (per esempio acidi, composti dei metalli pesanti, basi), dallo sfregamento o dall'urto. La velocità di decomposizione aumenta con la temperatura e varia secondo la materia. La decomposizione, particolarmente in assenza d'accensione, può provocare lo sviluppo di gas o di vapori tossici. Per certe materie autoreattive la temperatura deve essere regolata. Certe materie autoreattive possono decomporsi producendo un'esplosione soprattutto sotto confinamento. Questa caratteristica può essere modificata per aggiunta di diluenti o utilizzando degli imballaggi appropriati. Certe materie autoreattive bruciano vigorosamente. Sono per esempio materie autoreattive alcuni composti dei tipi indicati qui sotto:

composti azoici alifatici (-C-N=N-C-);

azidi organiche (-C-N₃);

sali di diazonio (-CN₂⁺Z⁻);

composti N-nitrosi (-N-N=O);

solfoidrazidi aromatiche (-SO₂-NH-NH₂).

Questa lista non è esaustiva, e materie contenenti altri gruppi reattivi e certe miscele di materie possono avere proprietà comparabili.

Classificazione

- 2.2.41.1.11 Le materie autoreattive sono ripartite in sette tipi secondo il grado di pericolo che presentano. Le materie autoreattive variano tra il tipo A, che non è ammesso al trasporto nell'imballaggio nel quale è stato sottoposto alle prove, e il tipo G, che non è sottoposto alle disposizioni che si applicano alle materie autoreattive della classe 4.1. La classificazione delle materie autoreattive dei tipi da B a F è direttamente funzione della quantità massima di materia autorizzata per collo. Nel Manuale delle prove e dei criteri, parte II, si trovano i principi da seguire per la classificazione nonché le procedure applicabili di classificazione, i modi d'operare e i criteri e un modello appropriato di processo-verbale di prova.
- 2.2.41.1.12 Le materie che sono state già classificate e assegnate all'appropriata rubrica collettiva sono elencate al 2.2.41.4 con il numero ONU e il metodo d'imballaggio che sono loro applicabili, e, se del caso, la temperatura critica e la temperatura di regolazione.

e rubriche collettive precisano:

- i tipi di materie autoreattive da B a F, vedere 2.2.41.1.11 qui sopra;
- lo stato fisico (liquido / solido); e
- il controllo di temperatura (qualora richiesto), vedere 2.2.41.1.17 qui di seguito.

La classificazione delle materia autoreattive, elencate al 2.2.41.4, è stabilita sulla base della materia tecnicamente pura (salvo quando è specificata una concentrazione inferiore al 100%).

- 2.2.41.1.13 La classificazione delle materie autoreattive o dei preparati di materie autoreattive che non sono elencati al 2.2.41.4 e la loro assegnazione ad una rubrica collettiva devono essere fatte dall'autorità competente del paese d'origine in base ad un processo-verbale di prova. La dichiarazione di approvazione deve contenere la classificazione e le pertinenti condizioni di trasporto. Se il paese d'origine non è una Parte contraente dell'ADR, queste condizioni devono essere riconosciute dall'autorità competente del primo Stato Parte contraente dell'ADR toccato dalla spedizione.
- 2.2.41.1.14 Per modificare la reattività di certe materie autoreattive, talvolta si addizionano a queste degli attivatori, come composti di zinco. Secondo il tipo e la concentrazione dell'attivatore, il risultato può essere una diminuzione della stabilità termica e una modifica delle proprietà esplosive. Se è modificata l'una o l'altra di queste proprietà, la nuova preparazione deve essere valutata conformemente al metodo di classificazione.
- 2.2.41.1.15 I campioni di materie autoreattive o di preparati di materie autoreattive, che non sono elencati al 2.2.41.4, per i quali non si dispone di dati completi di prova e che devono essere trasportati per subire prove o valutazioni supplementari, devono essere assegnati ad una delle rubriche appropriate di materie autoreattive di tipo C, a condizione che:
 - secondo i dati disponibili, il campione non sia più pericoloso di una materia autoreattiva di tipo
 B:
 - il campione sia imballato conformemente al metodo d'imballaggio OP2 e la quantità per unità di trasporto sia limitata a 10 kg.
 - secondo i dati disponibili, la temperatura di regolazione, se del caso, sia sufficientemente bassa per impedire ogni decomposizione pericolosa, e sufficientemente alta per impedire ogni separazione pericolosa delle fasi.

Desensibilizzazione

2.2.41.1.16 Per assicurare la sicurezza durante il trasporto di materie autoreattive, le si desensibilizza sovente mediante un diluente. Quando è stabilita una percentuale di materia, si tratta di percentuale in massa, arrotondata all'unità più vicina. Se è utilizzato un diluente, la materia autoreattiva deve essere provata in presenza del diluente, nella concentrazione e nella forma utilizzata per il trasporto. Non devono essere utilizzati diluenti che possono permettere ad una materia autoreattiva di concentrarsi ad un livello pericoloso in caso di perdita da un imballaggio. Ogni diluente utilizzato deve essere compatibile con la materia autoreattiva. A questo proposito, sono compatibili i diluenti solidi o liquidi che non hanno effetto negativo sulla stabilità termica e sul tipo di pericolo della materia autoreattiva. I diluenti liquidi, nei preparati necessitanti un controllo di temperatura (vedere 2.2.41.1.14), devono avere un punto di ebollizione di almeno 60°C e un punto d'infiammabilità di almeno 5°C. Il punto di ebollizione del liquido deve essere superiore di almeno 50°C alla temperatura di regolazione della materia autoreattiva.

Prescrizioni in materia di controllo della temperatura

2.2.41.1.17 Certe materie autoreattive possono essere trasportate solo ad una temperatura regolata. La temperatura di regolazione è la temperatura massima alla quale una materia autoreattiva può essere trasportata in sicurezza. Si basa sull'ipotesi che la temperatura nella vicinanza immediata del collo durante il trasporto superi 55°C soltanto per una durata relativamente breve durante 24 ore. In caso di guasto del sistema di regolazione, potrà essere necessario applicare le procedure d'emergenza. La temperatura critica è la temperatura alla quale queste procedure devono essere messe in atto. La temperatura critica e la temperatura di regolazione sono calcolate dalla TDAA (vedere Tabella 1). La TDAA deve essere determinata al fine di decidere se una materia deve essere oggetto di un controllo di temperatura durante il trasporto. Le disposizioni relative alla determinazione della TDAA figurano nel Manuale delle prove e dei criteri, parte II, capitolo 20 e sezione 28.4.

Tabella 1
Calcolo della temperatura critica e della temperatura di regolazione

Tipo di recipiente	TDAA a	Temperatura di regolazione	Temperatura critica
Imballaggi semplici	≤ 20°C	20°C sotto la TDAA	10°C sotto la TDAA
e GIR	> 20 °C ≤ 35 °C	15°C sotto la TDAA	10°C sotto la TDAA
	> 35°C	10°C sotto la TDAA	5°C sotto la TDAA
Cisterne	< 50°C	10°C sotto la TDAA	5°C sotto la TDAA

^a TDAA della materia così come imballata per il trasporto.

Le materie autoreattive la cui TDAA non supera 55°C devono essere oggetto di un controllo di temperatura durante il trasporto. La temperatura critica e la temperatura di regolazione sono indicate, se del caso, al 2.2.41.4. La temperatura effettiva durante il trasporto può essere inferiore alla temperatura di regolazione, ma deve essere fissata in modo da evitare una separazione pericolosa delle fasi.

Esplosivi solidi desensibilizzati

2.2.41.1.18 Gli esplosivi solidi desensibilizzati sono materie umidificate con acqua o alcol o sono diluiti con altre materie al fine di eliminare le proprietà esplosive. Queste rubriche, nella Tabella A del capitolo 3.2, sono designate dai seguenti N° ONU: 1310, 1320, 1321, 1322, 1336, 1337, 1344, 1347, 1348, 1349, 1354, 1355, 1356, 1357, 1517, 1571, 2555, 2556, 2557, 2852, 2907, 3317, 3319, 3344; e, se è rispettata la disposizione speciale 15 del capitolo 3.3, dai N° ONU 0154, 0155, 0209, 0214, 0215, 0234; e, se è rispettata la disposizione speciale 18 del capitolo 3.3, dal N° ONU 0220.

Materie assimilate alle materie autoreattive

2.2.41.1.19 Le materie che:

- a) sono state provvisoriamente accettate nella classe 1 sulla base dei risultati delle serie di prove 1 e 2, ma sono esentate dalla classe 1 sulla base dei risultati della serie di prove 6;
- b) non sono materie autoreattive della classe 4.1; e
- c) non sono materie delle classi 5.1 e 5.2,

sono anch'esse assegnate alla classe 4.1. appartengono a questa categoria i N° ONU 2956, 3241, 3242 e 3251.

2.2.41.2 Materie non ammesse al trasporto

- 2.2.41.2.1 Le materie chimicamente instabili della classe 4.1 sono ammesse al trasporto soltanto se sono state prese le misure necessarie per impedire la loro pericolosa decomposizione o polimerizzazione durante il trasporto. A tal fine, si deve avere cura in particolare che i recipienti e le cisterne non contengano materie che possano favorire tali reazioni.
- 2.2.41.2.2 I solidi infiammabili, comburenti che sono assegnati al N° ONU 3097 sono ammessi al trasporto soltanto se soddisfano le disposizioni relative alla classe 1 (vedere anche 2.1.3.7).
- 2.2.41.2.3 Le seguenti materie non sono ammesse al trasporto:
 - Le materie autoreattive di tipo A [vedere il Manuale delle prove e dei criteri, parte II, 20.4.2 a)];
 - I solfuri di fosforo che non sono esenti da fosforo bianco o giallo;
 - Gli esplosivi solidi desensibilizzati diversi da quelli elencati nella Tabella A del capitolo 3.2;
 - Le materie inorganiche infiammabili allo stato fuso, diverse dal N° ONU 2448 ZOLFO FUSO;
 - L'azoturo di bario umidificato con meno del 50% (massa) d'acqua.

2.2.41.3 Lista delle rubriche collettive

		Organici	F1	1353 F N 1353 T N	OLIDI CONTENENTI LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. IBRE IMPREGNATE DI NITROCELLULOSA, DEBOLMENTE NITRATA, I.A.S. 0 TESSUTI IMPREGNATI DI NITROCELLULOSA, DEBOLMENTE NITRATA, I.A.S. OLIDO ORGANICO INFIAMMABILE, N.A.S.
	senza ri- schio sussi-	Organici, fusi	F2	3176 S	OLIDO ORGANICO INFIAMMABILE FUSO, N.A.S.
	diario	Inorganici	F3	3181 S 3182 II	OLVERE METALLICA INFIAMMABILE, N.A.S.a)b) ALI METALLICI DI COMPOSTI ORGANICI, INFIAMMABILI, N.A.S. DRURI METALLICI INFIAMMABILI, N.A.S.c) OLIDO INORGANICO INFIAMMABILE, N.A.S.
	comburenti		FO		OLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S. (Non ammesso al trasporto, veere 2.2.41.2.2)
Solidi infiam-				u	0.00 (2.2.71.2.2)
mabili F	tossici	Organici	FT1	2926 S	OLIDO ORGANICO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.
	FT	Inorganici	FT2	3179 S	OLIDO INORGANICO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.
		Organici	FC1	2925 S	OLIDO ORGANICO INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S.
	corrosivi FC	Inorganici	FC2	3180 S	OLIDO INORGANICO INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S.
	senza rischi	o sussidiario	_ _D	3344 T S (Nessun'a	ITTROGLICERINA IN MISCELA DESENSIBILIZZATA, SOLIDA, N.A.S. con più el 2% ma al massimo il 10% (massa) di nitroglicerina TETRANITRATO DI PENTAERITRITE IN MISCELA DESENSIBILIZZATA, OLIDA, N.A.S. con più del 10% ma al massimo il 20% (massa) di PETN Itra rubrica collettiva relativa a questo codice di classificazione. Per le altre materie, e elencate nella Tabella A del capitolo 3.2 sono ammesse al trasporto come materie
Esplosivi solidi desensibi- lizzati	tossici		DT	Solo que della cla	elle elencate nella Tabella A del capitolo 3.2 sono ammesse al trasporto come materie
	Non necessi trollo di ten	itanti un con- nperatura	SR1	S 3221 L 3222 S 3223 L 3224 S 3225 L 3226 S 3227 L 3228 S 3229 L 3230 S L	IQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO A OLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO A IQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B OLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B IQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C OLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C IQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D OLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D IQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E OLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F OLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F OLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F OLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO G
Materie auto- reattive SR	Necessitanti di temperat	i un controllo ura	SR2	3232 St 3233 L 3234 St 3235 L 3236 St 3237 L 3238 St 3239 L	IQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA OLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA IQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA OLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA IQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA OLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA IQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA OLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA IQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA IQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA IQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA OLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA

I metalli e leghe di metalli in polvere o in altra forma infiammabile, che sono soggetti ad accensione spontanea, sono materie della

b) I metalli e leghe di metalli in polvere o in altra forma infiammabile, che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili, sono

materie della classe 4.3
Gli idruri dei metalli che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili, sono materie della classe 4.3. Il boroidruro d'alluminio o il boroidruro d'alluminio contenuto in congegni sono materie della classe 4.2, N° ONU 2870.

2.2.41.4 Lista delle materie autoreattive

NOTA: Per i metodi d'imballaggio, vedere 4.1.4.1, istruzione d'imballaggio P520 e 4.1.7.1.

MATERIE AUTOREATTIVE	Concentrazione (%)	Metodo d'im- ballaggio	Temperatura di regolazione (°C)	Temperatura critica (°C)	Rubrica ge- nerica N° ONU	Note
AZODICARBONAMMIDE PREPARAZIONE DI TIPO B, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	< 100	OP5	(9)	(-)	3232	1) 2)
AZODICARBONAMMIDE PREPARAZIONE DI TIPO C	< 100	OP6			3224	3)
AZODICARBONAMMIDE PREPARAZIONE DI TIPO C, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	< 100	OP6			3234	4)
AZODICARBONAMMIDE PREPARAZIONE DI TIPO D	< 100	OP7			3226	5)
AZODICARBONAMMIDE PREPARAZIONE DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	< 100	OP7			3236	6)
2,2'-AZO-DI(2,4-DIMETIL-4- METOSSIVALERONITRILE)	100	OP7	- 5	+ 5	3236	
2,2'-AZO-DI (2,4-DIMETILVALERONITRILE)	100	OP7	+ 10	+ 15	3236	
1,1'-AZO-DI(ESAIDROBENZONITRILE)	100	OP7			3226	
2,2'-AZO-DI (ISOBUTIRRONITRILE)	100	OP6	+ 40	+ 45	3234	
2,2'-AZO-DI (ISOBUTIRRONITRILE) sotto forma di	≤ 50	0P6			3224	
pasta con acqua	100	OPZ	. 20	+ 25	2225	
2,2'-AZO-DI (2-METILPROPIONATO DI ETILE) 2,2'-AZO-DI (2-METILBUTIRRONITRILE)	100 100	OP7 OP7	+ 20 + 35	+ 25 + 40	3235 3236	
1,3-BENZENDISULFOIDRAZIDE, in pasta	52	OP7	1 33	1 70	3226	
BENZENSULFOIDRAZIDE	100	OP7			3226	
BIS(ALLILCARBONATO) DI DIETILENGLICOL +	≥ 88 + ≤	OP8	- 10	0	3237	
PEROSSIDICARBONATO DI DI-ISOPROPILE	12					
CAMPIONE DI LIQUIDO AUTOREATTIVO		OP2			3223	8)
CAMPIONE DI LIQUIDO AUTOREATTIVO, CON		OP2			3233	8)
CONTROLLO DI TEMPERATURA		OD2			2224	0)
CAMPIONE DI SOLIDO AUTOREATTIVO CAMPIONE DI SOLIDO AUTOREATTIVO, CON		OP2 OP2			3224 3234	8)
CONTROLLO DI TEMPERATURA		OFZ			3234	8)
CLORURO DI 2-DIAZO-1-NAFTOL-4-SULFONILE	100	OP5			3222	2)
CLORURO DI 2-DIAZO-1-NAFTOL-5-SULFONILE	100	OP5			3222	2)
CLORURO DOPPIO DI ZINCO E DI 4- BENZILETILAMMINO-3-	100	OP7			3226	
ETOSSIBENZENDIAZONIO						
CLORURO DOPPIO DI ZINCO E DI 4- BENZILETILAMMINO-3-	100	OP7	+ 40	+ 45	3236	
ETOSSIBENZENDIAZONIO						
CLORURO DOPPIO DI ZINCO E DI 3-CLORO-4- DIETILAMMINOBENZENDIAZONIO	100	OP7			3226	
CLORURO DOPPIO DI ZINCO E DI 2,5-DIETOSSI- 4-MORFOLINOBENZENDIAZONIO	67-100	OP7	+ 35	+ 40	3236	
CLORURO DOPPIO DI ZINCO E DI 2,5-DIETOSSI- 4-MORFOLINOBENZENDIAZONIO	66	OP7	+ 40	+ 45	3236	
CLORURO DOPPIO DI ZINCO E DI 2,5-DIETOSSI- 4-(FENILSULFONIL)BENZENDIAZONIO	67	OP7	+ 40	+ 45	3236	
CLORURO DOPPIO DI ZINCO E DI 2,5-	79	OP7	+ 40	+ 45	3236	
DIMETOSSI-4-(4- METILFENILSUFONIL)BENZENDIAZONIO						
CLORURO DOPPIO DI ZINCO E DI 4-	100	OP7	+ 40	+ 45	3236	
DIMETIL AMMINO-6-(2-						
DIMETILAMMINOETOSSI)TOLUEN-2-DIAZONIO CLORURO DOPPIO DI ZINCO E DI 4-	100	OP7			3226	
DIPROPILAMMINOBENZENDIAZONIO	100	017			3220	
CLORURO DOPPIO DI ZINCO E DI 2-(N,N- ETOSSICARBONILFENILAMMINO)-3-METOSSI-	63-92	0P7	+ 40	+ 45	3236	
4-(N-METIL-N- CICLOESILAMMINO)BENZENDIAZONIO						
CLORURO DOPPIO DI ZINCO E DI 2-(N,N- ETOSSICARBONILFENILAMMINO)-3-METOSSI- 4-(N-METIL-N- CICLOESILAMMINO)BENZENDIAZONIO	62	OP7	+ 35	+ 40	3236	
CLORURO DOPPIO DI ZINCO E DI 2-(2- IDROSSIETOSSI)-1-(PIRROLIDINIL-1) BENZENDIAZONIO	100	OP7	+ 45	+ 50	3236	
CLORURO DOPPIO DI ZINCO E DI 3-(2- IDROSSIETOSSI)-4-(PIRROLIDINIL- 1)BENZENDIAZONIO	100	OP7	+ 40	+ 45	3236	
2-DIAZO-1-NAFTOL-4-SOLFONATO DI SODIO	100	OP7			3226	
2-DIAZO-1-NAFTOL-5-SOLFONATO DI SODIO	100	OP7			3226	

MATERIE AUTOREATTIVE	Concen-	Metodo d'im-	Temperatura di	Temperatura	Rubrica ge-	Note
	trazione (%)	ballaggio	regolazione (°C)	critica (°C)	nerica N° ONU	
N,N'-DINITROSO-N,N'-	72	OP6			3224	
DIMETILTEREFTALAMMIDE, in pasta						
N,N'-DINITROSOPENTAMETILENTETRAMMINA	82	OP6			3224	7)
N-FORMIL-2-(NITROMETILEN)-1,3-	100	OP7	+ 45	+ 50	3236	
PERIDROTIAZINA						
IDROGENOSOLFATO DI 2-(N,N-	96	OP7	+ 45	+ 50	3236	
METILAMMINOETILCARBONIL)-4-(3,4-						
DIMETILFENILSULFONIL) BENZENDIAZONIO						
4-METILBENZENSULFONILIDRAZIDE	100	OP7			3226	
NITRATO DI TETRAMMINPALLADIO (II)	100	OP6	+ 30	+ 35	3234	
4-NITROSOFENOLO	100	OP7	+ 35	+ 40	3236	
OSSIDO DI 4,4'-DI(BENZENSULFOIDRAZIDE)	100	OP7			3226	
TETRAFLUOBORATO DI 2,5-DIETOSSI-4-	100	OP7	+ 30	+ 35	3236	
MORFOLINBENZENDIAZONIO						
TETRAFLUOBORATO DI 3-METIL-4-	95	OP6	+ 45	+ 50	3234	
(PIRROLIDINIL-1)BENZENDIAZONIO						

Note

- 1) Preparazioni d'azodicarbonammide che soddisfano i criteri del Manuale delle prove e dei criteri, parte II, paragrafo 20.4.2 b). La temperatura di regolazione e la temperatura critica devono essere determinate secondo il metodo indicato al 2.2.41.1.17.
- 2) Richiesta l'etichetta di rischio sussidiario di "MATERIA ESPLOSIVA" (modello No 1, vedere 5.2.2.2.2).
- 3) Preparazioni d'azodicarbonammide che soddisfano i criteri del Manuale delle prove e dei criteri, parte II, paragrafo 20.4.2 c).
- 4) Preparazioni d'azodicarbonammide che soddisfano i criteri del Manuale delle prove e dei criteri, parte II, paragrafo 20.4.2 c). La temperatura di regolazione e la temperatura critica devono essere determinate secondo il metodo indicato al 2.2.41.1.17.
- 5) Preparazioni d'azodicarbonammide che soddisfano i criteri del Manuale delle prove e dei criteri, parte II, paragrafo 20.4.2 d).
- 6) Preparazioni d'azodicarbonammide che soddisfano i criteri del Manuale delle prove e dei criteri, parte II, paragrafo 20.4.2 d). La temperatura di regolazione e la temperatura critica devono essere determinate secondo il metodo indicato al 2.2.41.1.17.
- 7) Con un diluente compatibile il cui punto d'ebollizione non sia inferiore a 150°C.
- 8) Vedere 2.2.41.1.16.

2.2.42 Classe 4.2 - Materie soggette ad accensione spontanea

2.2.42.1 Criteri

- 2.2.42.1.1 Il titolo della classe 4.2 comprende:
 - le *materie piroforiche*, che sono materie, comprese miscele e soluzioni, liquide o solide, che anche in piccola quantità, a contatto con l'aria, si accendono entro 5 minuti. Queste materie, tra quelle della presente classe, sono le più soggette all'accensione spontanea; e
 - *le materie e gli oggetti autoriscaldanti*, che sono materie e oggetti, comprese miscele e soluzioni, che, a contatto con l'aria, sono suscettibili d'autoriscaldarsi senza apporto d'energia. Queste materie possono accendersi solo se in grande quantità (chilogrammi) e dopo un lungo lasso di tempo (ore o giorni).
- 2.2.42.1.2 Le materie e gli oggetti della classe 4.2 sono suddivisi come segue:
 - S Materie soggette ad accensione spontanea senza rischi sussidiari:
 - S1 Organiche, liquide;
 - S2 Organiche, solide;
 - S3 Inorganiche, liquide;
 - S4 Inorganiche, solide;
 - SW Materie soggette ad accensione spontanea che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili;
 - SO Materie soggette ad accensione spontanea, comburenti;
 - ST Materie soggette ad accensione spontanea, tossiche:
 - ST1 Organiche, tossiche, liquide;
 - ST2 Organiche, tossiche, solide;
 - ST3 Inorganiche, tossiche, liquide;
 - ST4 Inorganiche, tossiche, solide;
 - SC Materie soggette ad accensione spontanea, corrosive:
 - SC1 Organiche, corrosive, liquide;
 - SC2 Organiche, corrosive, solide;
 - SC3 Inorganiche, corrosive, liquide;
 - SC4 Inorganiche, corrosive, solide.

Proprietà

2.2.42.1.3 L'autoriscaldamento di queste materie, che causa l'accensione spontanea, è dovuto alla reazione della materia con l'ossigeno dell'aria e al fatto che il calore prodotto non è smaltito rapidamente all'esterno. Una combustione spontanea si produce quando il flusso di calore prodotto è superiore a quello smaltito, raggiungendo così la temperatura d'autoaccensione.

Classificazione

- 2.2.42.1.4 Le materie e gli oggetti classificati nella classe 4.2 sono elencati nella Tabella A del capitolo 3.2. L'assegnazione di materie e oggetti non nominativamente menzionati nella Tabella A del capitolo 3.2 alla pertinente rubrica n.a.s. specifica del 2.2.42.3, secondo le disposizioni del capitolo 2.1, può essere basata sull'esperienza o sui risultati delle procedure di prova secondo il Manuale delle prove e dei criteri, parte III, sezione 33.3. L'assegnazione alle rubriche n.a.s. generiche della classe 4.2 deve essere basata sui risultati delle procedure di prova secondo il Manuale delle prove e dei criteri, parte III, sezione 33.3; l'esperienza dovrà essere presa ugualmente in considerazione quando conduca ad un'assegnazione più severa
- 2.2.42.1.5 Quando le materie e gli oggetti non nominativamente menzionati sono assegnati ad una delle rubriche enumerate nel 2.2.42.3 sulla base delle procedure di prova secondo il Manuale delle prove e dei criteri, parte III, sezione 33.3, si devono applicare i seguenti criteri:
 - a) I solidi piroforici devono essere assegnati alla classe 4.2 quando essi si infiammano cadendo da un'altezza di 1 m o entro 5 minuti;
 - b) I liquidi piroforici devono essere assegnati alla classe 4.2 quando:
 - i) versati su un supporto inerte si infiammano entro 5 minuti, oppure

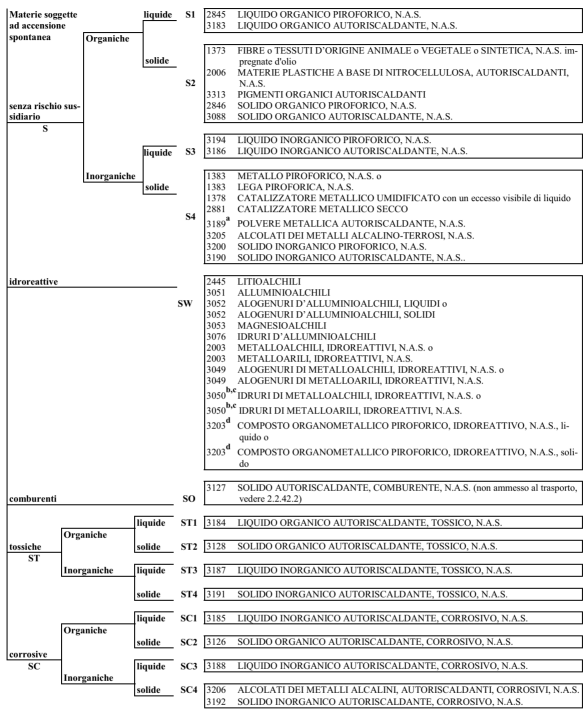
- ii) in caso di risultato negativo della prova secondo i), versati su una carta da filtro, secca, corrugata (filtro Whatman N° 3), si infiammano o carbonizzano entro 5 minuti;
- c) Le materie per le quali, entro 24 ore, si è osservata un'accensione spontanea o un aumento della temperatura superiore a 200°C in un campione cubico di 10 cm di lato, ad una temperatura di prova di 140°C, devono essere assegnate alla classe 4.2. Questo criterio si basa sulla temperatura d'accensione spontanea del carbone di legna, che è di 50°C per un campione cubico di 27 m³. Le materie aventi una temperatura d'accensione spontanea superiore a 50°C per un volume di 27 m³ non devono essere classificate nella classe 4.2.
- **NOTA 1**: Le materie trasportate in colli di volume non superiore a 3 m³ sono esentate dalla classe 4.2 se, dopo una prova eseguita mediante un campione cubico di 10 cm di lato a 120°C, non si nota durante 24 ore nessuna infiammazione spontanea né aumento di temperatura a più di 180°C.
- **NOTA 2**: Le materie trasportate in colli di volume non superiore a 450 litri sono esentate dalla classe 4.2 se, dopo una prova eseguita mediante un campione cubico di 10 cm di lato a 100°C, non si nota durante 24 ore nessuna infiammazione spontanea né aumento di temperatura a più di 160°C.
- 2.2.42.1.6 Quando le materie della classe 4.2, in seguito ad aggiunte, passano in altri livelli di rischio diversi da quelli ai quali appartengono le materie nominativamente menzionate nella Tabella A del capitolo 3.2, queste miscele devono essere assegnate alle rubriche alle quali appartengono in base al loro livello di rischio.
 - NOTA: Per classificare le soluzioni e le miscele (come i preparati e i rifiuti), vedere anche 2.1.3.
- 2.2.42.1.7 Sulla base delle procedure di prova secondo il Manuale delle prove e dei criteri, parte III, sezione 33.3 e dei criteri del 2.2.42.1.5, si può ugualmente determinare se la natura di una materia nominativamente menzionata è tale che la materia non è sottoposta alle disposizioni di questa classe.
 - Assegnazione ai gruppi d'imballaggio
- 2.2.42.1.8 Le materie e gli oggetti classificati nelle diverse rubriche della Tabella A del capitolo 3.2 devono essere assegnati ai gruppi d'imballaggio I, II o III sulla base delle procedure di prova secondo il Manuale delle prove e dei criteri, parte III, sezione 33.3, secondo i seguenti criteri:
 - a) le materie piroforiche devono essere assegnate al gruppo d'imballaggio I;
 - b) le materie e gli oggetti autoriscaldanti nei quali, in un campione cubico di 2,5 cm di lato, ad una temperatura di prova di 140°, entro 24 ore si è osservata un'accensione spontanea o un aumento della temperatura a più di 200°C, devono essere assegnati al gruppo d'imballaggio II;
 - Le materie con una temperatura d'accensione spontanea superiore a 50°C per un volume di 450 litri non devono essere assegnate al gruppo d'imballaggio II;
 - c) le materie poco autoriscaldanti nelle quali, in un campione cubico di 2,5 cm di lato, non sono osservati i fenomeni citati in b) nelle condizioni date, ma che in un campione cubico di 10 cm di lato, ad una temperatura di prova di 140°C, entro 24 ore, si è osservata un'accensione spontanea o un aumento della temperatura a più di 200°C, devono essere assegnate al gruppo d'imballaggio III.

2.2.42.2 Materie non ammesse al trasporto

Le seguenti materie non sono ammesse al trasporto:

- N° ONU 3255 IPOCLORITO DI ter-BUTILE;
- i solidi autoriscaldanti, comburenti, assegnati al N° ONU 3127, a meno che non soddisfino le disposizioni relative alla classe 1 (vedere anche 2.1.3.7).

2.2.42.3 Lista delle rubriche collettive



La polvere fine e la polvere di metalli non tossici non autoriscaldante, ma che tuttavia, a contatto con l'acqua, sviluppa gas infiammabili, sono materie della classe 4.3.

^b Gli idruri dei metalli diversi dal N° ONU 2870 sotto forma infiammabile sono materie della classe 4.1.

^c Gli idruri dei metalli che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili, sono materie della classe 4.3.

Le soluzioni infiammabili contenenti composti organometallici che non sono piroforiche, e che, a contatto con l'acqua, non sviluppano gas infiammabili, sono materie della classe 3. I composti organometallici come pure le loro soluzioni che sono piroforici, ma che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili, sono materie della classe 4.3.

2.2.43 Classe 4.3 - Materie che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili

2.2.43.1 Criteri

- 2.2.43.1.1 Il titolo della classe 4.3 comprende le materie che, per reazione con l'acqua, sviluppano gas infiammabili suscettibili di formare miscele esplosive con l'aria, come pure gli oggetti contenenti tali materie
- 2.2.43.1.2 Le materie e gli oggetti della classe 4.3 sono suddivisi come segue:
 - W Materie che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili, senza rischio sussidiario oggetti contenenti tali materie:

W1 Liquide;

W2 Solide;

W3 Oggetti;

- WF1 Materie che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili, liquide, infiammabili;
- WF2 Materie che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili, solide, infiammabili;
- WS Materie che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili, solide, autoriscaldanti;
- WO Materie che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili, solide, comburenti;
- WT Materie che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili, tossiche:

WT1 Liquide;

WT2 Solide:

WC Materie che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili, corrosive:

WC1 Liquide;

WC2 Solide:

WFC Materie che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili, infiammabili, corrosive.

Proprietà

2.2.43.1.3 Alcune materie, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili che possono formare miscele esplosive con l'aria. Queste miscele sono facilmente innescate da qualsiasi sorgente ordinaria d'accensione, in particolare da fiamme libere, da scintille causate da un utensile, da lampade elettriche non protette. Gli effetti risultanti dall'onda d'urto e dall'incendio possono essere pericolosi per le persone e l'ambiente. Per determinare se una materia reagisce con l'acqua, in modo tale che si abbia produzione di una quantità pericolosa di gas che possa essere infiammabile, si deve utilizzare il metodo descritto al 2.2.43.1.4 qui sotto. Questo metodo non è applicabile alle materie piroforiche.

Classificazione

- 2.2.43.1.4 Le materie e gli oggetti classificati nella classe 4.3 sono elencati nella Tabella A del capitolo 3.2. L'assegnazione di materie e oggetti non nominativamente menzionati nella Tabella A del capitolo 3.2 alla rubrica pertinente del 2.2.43.3, secondo le disposizioni del capitolo 2.1, deve essere basata sui risultati delle procedure di prova secondo il Manuale delle prove e dei criteri, parte III, sezione 33.4; l'esperienza dovrà essere presa ugualmente in considerazione quando conduca ad un'assegnazione più severa.
- 2.2.43.1.5 Quando le materie non nominativamente menzionate sono assegnate ad una delle rubriche enumerate nel 2.2.43.3 sulla base delle procedure di prova secondo il Manuale delle prove e dei criteri, parte III, sezione 33.4, si devono applicare i seguenti criteri:

Una materia deve essere assegnata alla classe 4.3 quando:

- a) il gas sviluppato si infiamma spontaneamente nel corso di una qualunque fase della prova; oppure
- b) si ha uno sviluppo di gas infiammabile superiore a 1 litro per chilogrammo di materia sottoposta alla prova per un'ora.
- 2.2.43.1.6 Quando materie della classe 4.3, in seguito ad aggiunte, passano in altri livelli di rischio diversi da quelli ai quali appartengono le materie nominativamente menzionate nella Tabella A del capitolo 3.2, queste miscele devono essere assegnate alle rubriche alle quali appartengono in base al loro livello di rischio.

NOTA: Per classificare le soluzioni e le miscele (come i preparati e i rifiuti), vedere anche 2.1.3.

2.2.43.1.7 Sulla base delle procedure di prova secondo il Manuale delle prove e dei criteri, parte III, sezione 33.4 e dei criteri del 2.2.43.1.5, si può ugualmente determinare se la natura di una materia nominativamente menzionata è tale che la materia non è sottoposta alle disposizioni di questa classe.

Assegnazione ai gruppi d'imballaggio

- 2.2.43.1.8 Le materie e gli oggetti classificati nelle diverse rubriche della Tabella A del capitolo 3.2 devono essere assegnati ai gruppi d'imballaggio I, II o III in base alle procedure di prova secondo il Manuale delle prove e dei criteri, parte III, sezione 33.4, secondo i seguenti criteri:
 - a) È assegnata al gruppo d'imballaggio I ogni materia che reagisce energicamente con l'acqua a temperatura ambiente sviluppando generalmente un gas suscettibile di accendersi spontaneamente, o che reagisce facilmente con l'acqua a temperatura ambiente, con un vigore tale che la quantità di gas infiammabile sviluppata in un minuto è uguale o superiore a 10 litri per chilogrammo di materia;
 - b) È assegnata al gruppo d'imballaggio II ogni materia che reagisce facilmente con l'acqua a temperatura ambiente con un vigore tale che la quantità massima di gas infiammabile sviluppata in un'ora è uguale o superiore a 20 litri per chilogrammo di materia, e che non risponde ai criteri del gruppo d'imballaggio I;
 - c) È assegnata al gruppo d'imballaggio III ogni materia che reagisce lentamente con l'acqua a temperatura ambiente con un vigore tale che la quantità massima di gas infiammabile sviluppata in un'ora è superiore a 1 litro per chilogrammo di materia, e che non risponde ai criteri dei gruppi d'imballaggio I o II.

2.2.43.2 Materie non ammesse al trasporto

I solidi, idroreattivi, infiammabili assegnati al N° ONU 3132, i solidi, idroreattivi, comburenti assegnati al N° ONU 3133 e i solidi, idroreattivi, autoriscaldanti assegnati al N° ONU 3135 non sono ammessi al trasporto a meno che rispondano alle relative disposizioni della classe 1 (vedere anche 2.1.3.7).

2.2.43.3 Lista delle rubriche collettive

M-4 11			1201	DICREDIANE DI METALLI ALCALDII -
Materie che, a contatto con l'ac-				DISPERSIONE DI METALLI ALCALINI O
qua, sviluppano gas infiammabili				DISPERSIONE DI METALLI ALCALINO-TERROSI
	Liquide	W1		LEGA LIQUIDA DI METALLI ALCALINI, N.A.S.
			3148	LIQUIDO IDROREATTIVO, N.A.S.
			1389	AMALGAMA DI METALLI ALCALINI
				AMIDURI DI METALLI ALCALINI
				AMALGAMA DI METALLI ALCALINO-TERROSI
senza rischio sussidiario	Solide	$W2^a$		LEGA DI METALLI ALCALINO-TERROSI, N.A.S.
W	Sonuc	- ''-		IDRURI METALLICI IDROREATTIVI, N.A.S.
**			3170	SOTTOPRODOTTI DELLA FABBRICAZIONE DELL'ALLUMINIO o
				SOTTOPRODOTTI DELLA RIFUSIONE DELL'ALLUMINIO
			3208	MATERIA METALLICA IDROREATTIVA, N.A.S.
			2813	SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S.
			3292	ACCUMULATORI AL SODIO o
	Oggetti	W3	3292	ELEMENTI DI ACCUMULATORI AL SODIO
	- 88	_		
liquide, infiammabili		b	3207	COMPOSTO ORGANOMETALLICO, IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S.
iiquiuc, iiiiuiiiiiubiii		_WFI	3207	0
			3207	COMPOSTO ORGANOMETALLICO IN SOLUZIONE, IDROREATTIVO,
			3207	INFIAMMABILE, N.A.S. o
			3207	COMPOSTO ORGANOMETALLICO IN DISPERSIONE, IDROREATTIVO,
			3207	INFIAMMABILE, N.A.S.
			L	IN PRIMITABLE, IV. 1.0.
solide, infiammabili		WF2	2122	SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S. (non ammesso al trasporto,
sonde, inframmabin		_ VV I: Z	3132	vedere 2.2.43.2.)
				vedere 2.2.43.2.)
			2200	ALLED VILLE OF THE STATE OF THE
solide, autoriscaldanti		_ws ^c		MATERIA METALLICA IDROREATTIVA, AUTORISCALDANTE, N.A.S.
			3135	SOLIDO IDROREATTIVO, AUTORISCALDANTE, N.A.S. (non ammesso al tra-
				sporto, vedere 2.2.43.2.)
solide, comburenti		wo	3133	SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. (non ammesso al trasporto, ve-
				dere 2.2.43.2.)
tossiche	Liquide	WT1	3130	LIQUIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S.
WT	•			
,,,,	Solide	WT2	3134	SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S.
	Sonuc	_ ** 12	3131	SOLIDO IDROREITITTO, TOSSICO, TALIS.
corrosive	Liquide	WC1	2120	LIQUIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S.
	Liquide	WCI	3129	LIQUIDO IDROREAT TIVO, CORROSTVO, N.A.S.
WC		****	2121	GOLUDO INDONE AMBULO GONDOGULO VI A G
	Solide	WC2	3131	SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S.
infiammabili, corrosive		_WFC d	2988	CLOROSILANI IDROREATTIVI, INFIAMMABILI, CORROSIVI, N.A.S.
			(Non	ci sono altre rubriche collettive con questo codice di classificazione, se del caso, la clas-
			sifica	zione in una rubrica collettiva con un codice di classificazione si deve determinare se-
			condo	o la tabella dell'ordine di preponderanza delle caratteristiche di pericolo del 2.1.3.9)

I metalli e le leghe di metalli che, a contatto con l'acqua, non sviluppano gas infiammabili e non sono piroforici o autoriscaldanti, ma che sono facilmente infiammabili sono materie della classe 4.1. I metalli alcalino-terrosi e le leghe di metalli alcalino-terrosi sotto forma piroforica sono materie della classe 4.2. La polvere e la polvere fine di metalli allo stato piroforico sono materie della classe 4.2. I metalli e le leghe di metalli allo stato piroforico sono materie della 4.2. I composti del fosforo con i metalli pesanti, quali il ferro, il rame, ecc. non sono sottoposti alle disposizioni dell'ADR.

Le soluzioni infiammabili con composti organometallici in concentrazione tale che, a contatto con l'acqua, non sviluppano gas infiammabili in quantità pericolose, e non sono spontaneamente infiammabili, sono materie della classe 3. I composti organometallici e le loro soluzioni che sono spontaneamente infiammabili sono materie della classe 4.2.

^c I metalli e le leghe di metalli allo stato piroforico sono materie della 4.2.

I clorosilani aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C che, a contatto con l'acqua, non sviluppano gas infiammabili, sono materie della classe 3. I clorosilani aventi un punto d'infiammabilità uguale o superiore a 23°C che, a contatto con l'acqua, non sviluppano gas infiammabili, sono materie della classe 8.

2.2.51 Classe 5.1 - Materie comburenti

2.2.51.1 Criteri

- 2.2.51.1.1 Il titolo della classe 5.1 comprende le materie che, senza essere necessariamente combustibili esse stesse, possono in genere, cedendo ossigeno, provocare o favorire la combustione d'altre materie, e gli oggetti contenenti tali materie.
- 2.2.51.1.2 Le materie delle classe 5.1 e gli oggetti contenenti tali materie sono suddivisi come segue:
 - O Materie comburenti senza rischio sussidiario od oggetti contenenti tali materie:
 - O1 Liquide;
 - O2 Solide;
 - O3 Oggetti;
 - OF Materie solide comburenti, infiammabili;
 - OS Materie solide comburenti, autoriscaldanti;
 - OW Materie solide comburenti, che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili;
 - OT Materie comburenti tossiche:
 - OT1 Liquide;
 - OT2 Solide;
 - OC Materie comburenti corrosive:
 - OC1 Liquide;
 - OC2 Solide;
 - OTC Materie comburenti tossiche, corrosive.
- 2.2.51.1.3 Le materie e gli oggetti classificati nella classe 5.1 sono elencati nella Tabella A del capitolo 3.2. L'assegnazione di materie e oggetti non nominativamente menzionati nella Tabella A del capitolo 3.2 alla rubrica pertinente del 2.2.51.3, secondo le disposizioni del capitolo 2.1, deve essere basata sulle prove, sul modo d'operare e sui criteri da 2.2.51.1.6 a 2.2.51.1.9 qui di seguito e della sezione 34.4 del Manuale delle prove e dei criteri, parte III. In caso di divergenza tra i risultati delle prove e l'esperienza acquisita, il giudizio fondato su quest'ultima dovrà prevalere sui risultati delle prove.
- 2.2.51.1.4 Quando le materie della classe 5.1, in seguito ad aggiunte, passano in altri livelli di rischio diversi da quelli ai quali appartengono le materie nominativamente menzionate nella Tabella A del capitolo 3.2, queste miscele o soluzioni devono essere assegnate alle rubriche alle quali appartengono in base al loro livello di rischio.

NOTA: Per classificare le soluzioni e le miscele (come i preparati e i rifiuti), vedere anche 2.1.3.

2.2.51.1.5 Sulla base delle procedure di prova secondo il Manuale delle prove e dei criteri, parte III, sezione 34.4 e dei criteri da 2.2.51.1.6 a 2.2.51.1.9, si può ugualmente determinare se la natura di una materia nominativamente citata nella Tabella A del capitolo 3.2 è tale che la materia non è sottoposta alle disposizioni di questa classe.

Solidi comburenti

Classificazione

2.2.51.1.6 Quando le materie solide comburenti non nominativamente menzionate nella Tabella A del capitolo 3.2 sono assegnate ad una delle rubriche elencate al 2.2.51.3 sulla base delle procedure di prova
secondo il Manuale delle prove e dei criteri, parte III, sottosezione 34.4.1, si devono applicare i seguenti criteri:

Una materia solida deve essere assegnata alla classe 5.1 se, in miscela 4:1 o 1:1 (in massa) con la cellulosa, s'infiamma o brucia, oppure ha una durata media di combustione inferiore o uguale a quella di una miscela 3:7 (in massa) bromato di potassio / cellulosa.

Assegnazione ai gruppi d'imballaggio

2.2.51.1.7 I solidi comburenti classificati nelle diverse rubriche della Tabella A del capitolo 3.2 devono essere assegnati ai gruppi d'imballaggio I, II o III sulla base delle procedure di prova secondo il Manuale delle prove e dei criteri, parte III, sottosezione 34.4.1, secondo i seguenti criteri:

- a) Gruppo d'imballaggio I: ogni materia che, in miscela 4:1 o 1:1 (in massa) con la cellulosa, ha una durata media di combustione inferiore a quella di una miscela 3:2 (in massa) di bromato di potassio e cellulosa;
- b) Gruppo d'imballaggio II: ogni materia che, in miscela 4:1 o 1:1 (in massa) con la cellulosa, ha una durata media di combustione uguale o inferiore a quella di una miscela 2:3 (in massa) di bromato di potassio e cellulosa e non soddisfa i criteri di classificazione del gruppo d'imballaggio I;
- c) Gruppo d'imballaggio III: ogni materia che, in miscela 4:1 o 1:1 (in massa) con la cellulosa, ha una durata media di combustione uguale o inferiore a quella di una miscela 3:7 (in massa) di bromato di potassio e cellulosa e non soddisfa i criteri di classificazione dei gruppi d'imballaggio I e II.

Liquidi comburenti

Classificazione

2.2.51.1.8 Quando le materie liquide comburenti non nominativamente menzionate nella Tabella A del capitolo 3.2 sono assegnate ad una delle rubriche elencate al 2.2.51.3 sulla base delle procedure di prova secondo il Manuale delle prove e dei criteri, parte III, sottosezione 34.4.2, si devono applicare i seguenti criteri:

Una materia liquida deve essere assegnata alla classe 5.1 se, in miscela 1:1 (in massa) con la cellulosa, produce un aumento di pressione uguale o superiore a 2070 kPa (pressione manometrica) e un tempo medio d'aumento di pressione uguale o inferiore a quello di una miscela di 1:1 (in massa) di acido nitrico in soluzione acquosa al 65% e cellulosa.

Assegnazione ai gruppi d'imballaggio

- 2.2.51.1.9 I liquidi comburenti classificati nelle diverse rubriche della Tabella A del capitolo 3.2 devono essere assegnati ai gruppi d'imballaggio I, II o III sulla base delle procedure di prova secondo il Manuale delle prove e dei criteri, parte III, sottosezione 34.4.2, secondo i seguenti criteri:
 - a) Gruppo d'imballaggio I: ogni materia che, in miscela 1:1 (in massa) con la cellulosa, si accende spontaneamente, o quando ha un tempo medio d'aumento di pressione inferiore a quello di una miscela 1:1 (in massa) di acido perclorico al 50% e cellulosa;
 - b) Gruppo d'imballaggio II: ogni materia che, in miscela 1:1 (in massa) con la cellulosa, ha un tempo medio d'aumento di pressione inferiore o uguale a quello di una miscela 1:1 (in massa) di clorato di sodio in soluzione acquosa al 40% e cellulosa e non soddisfa i criteri di classificazione del gruppo d'imballaggio I;
 - c) Gruppo d'imballaggio III: ogni materia che, in miscela 1:1 (in massa) con la cellulosa, ha un tempo medio d'aumento di pressione inferiore o uguale a quello di una miscela 1:1 (in massa) di acido nitrico in soluzione acquosa al 65% e cellulosa e non soddisfa i criteri di classificazione dei gruppi d'imballaggio I e II.

2.2.51.2 Materie non ammesse al trasporto

- 2.2.51.2.1 Le materie chimicamente instabili della classe 5.1 devono essere presentate al trasporto solo se sono state prese le misure necessarie per impedire la loro pericolosa decomposizione o polimerizzazione durante il trasporto. A tal fine si deve, in particolare, avere cura che i recipienti non contengano materie che possano favorire tali reazioni.
- 2.2.51.2.2 Le seguenti materie e miscele non sono ammesse al trasporto:
 - i solidi comburenti, autoriscaldanti assegnati al N° ONU 3100, i solidi comburenti, idroreattivi, assegnati al N° ONU 3121 e i solidi comburenti, infiammabili, assegnati al N° ONU 3137, a meno che non rispondano alle disposizioni relative alla classe 1 (vedere anche 2.1.3.7);
 - il perossido d'idrogeno non stabilizzato o il perossido d'idrogeno in soluzione acquosa non stabilizzata contenente più del 60% di perossido d'idrogeno;
 - il tetranitrometano non esente da impurezze combustibili;
 - le soluzioni d'acido perclorico contenenti più del 72% (massa) d'acido o le miscele d'acido perclorico con ogni altro liquido diverso dall'acqua;
 - l'acido clorico in soluzione contenente più del 10% d'acido clorico o le miscele d'acido clorico con ogni altro liquido diverso dall'acqua;

- i composti alogenati del fluoro diversi dai N° ONU 1745 PENTAFLUORURO DI BROMO, 1746 TRIFLUORURO DI BROMO e 2495 PENTAFLUORURO DI IODIO della classe 5.1 come pure dai N° ONU 1749 TRIFLUORURO DI CLORO e 2548 PENTAFLUORURO DI CLORO della classe 2;
- il clorato d'ammonio e le sue soluzioni acquose e le miscele di un clorato con un sale d'ammonio;
- il clorito d'ammonio e le sue soluzioni acquose e le miscele di un clorito con un sale d'ammonio;
- le miscele di un ipoclorito con un sale d'ammonio;
- il bromato d'ammonio e le sue soluzioni acquose e le miscele di un bromato con un sale d'ammonio:
- il permanganato d'ammonio e le sue soluzioni acquose e le miscele di un permanganato con un sale d'ammonio;
- il nitrato d'ammonio contenente più dello 0,2% di materie combustibili (compresa ogni materia organica espressa in equivalente carbonio) salvo che rientri nella composizione di una materia od oggetto della classe 1;
- i fertilizzanti con un tenore in nitrato d'ammonio (per determinare il tenore di nitrato d'ammonio, tutti gli ioni nitrato, per i quali è presente nella miscela un equivalente molecolare di ioni ammonio, devono essere calcolati come nitrato d'ammonio) o in materie combustibili superiore ai valori indicati per le differenti qualità di FERTILIZZANTE AL NITRATO D'AMMONIO elencati ai N° ONU da 2067 a 2070 salvo che nelle condizioni applicabili per la classe 1;
- i fertilizzanti contenenti nitrato d'ammonio, che sono assegnati alla rubrica collettiva N° ONU 2072 FERTILIZZANTE AL NITRATO D'AMMONIO, N.A.S.;
- il nitrito d'ammonio e le sue soluzioni acquose e le miscele di un nitrito inorganico con un sale d'ammonio;
- le miscele di nitrato di potassio, di nitrito di sodio e di un sale d'ammonio.

2.2.51.3 Lista delle rubriche collettive

La caracteria de la car			and a graph my propagative propagative and a graph of the
Materie comburenti		_	3210 CLORATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.
	liquide		3211 PERCLORATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.
			3213 BROMATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.
		01	3214 PERMANGANATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.
		OI	3216 PERSOLFATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.
			3218 NITRATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.
			3219 NITRITI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.
			3139 LIQUIDO COMBURENTE, N.A.S.
			1450 BROMATI INORGANICI, N.A.S.
			1461 CLORATI INORGANICI, N.A.S.
			1462 CLORITI INORGANICI, N.A.S.
			1477 NITRATI INORGANICI, N.A.S.
			1481 PERCLORATI INORGANICI, N.A.S.
			1482 PERMANGANATI INORGANICI, N.A.S.
senza rischio sussidiario	solido	O2	1483 PEROSSIDI INORGANICI, N.A.S.
	sonue	_ 02	2072 FERTILIZZANTE AL NITRATO D'AMMONIO, N.A.S.
0			
			NOTA: Non ammesso al trasporto. Vedere tuttavia i N° ONU 2067, 2068, 2069 e 2070
			2627 NITRITI INORGANICI, N.A.S.
			3212 IPOCLORITI INORGANICI, N.A.S.
			3215 PERSOLFATI INORGANICI, N.A.S.
			1479 SOLIDO COMBURENTE, N.A.S.
	oggetti	03	3356 GENERATORE CHIMICO D'OSSIGENO
	oggetti	_ 03	5550 GENERATIONE CHIMICO D GSSIGENO
solide, infiammabili			3137 SOLIDO COMBURENTE, INFIAMMABILE, N.A.S. (non ammesso al trasporto, vedere
sonae, mnammasm		– OF	2.2.51.2)
			2.2.31.2)
solide, autoriscaldanti			3100 SOLIDO COMBURENTE, AUTORISCALDANTE, N.A.S. (non ammesso al trasporto,
sonde, autoriscaldanti		– os	
			vedere 2.2.51.2)
			ALAL GOLUBO GOLUBUNTE INDONELETTILO VILIGIA
solide, autoreattive		– ow	3121 SOLIDO COMBURENTE, IDROREATTIVO, N.A.S. (non ammesso al trasporto, vedere
		0	2.2.51.2)
		_	
	liquide	OT1	3099 LIQUIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S.
tossiche	_		
OT	solide	OT2	3087 SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S.
~ -			- · y - · · · · · · · · · · · · · · · ·
	liquide	OC1	3098 LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S.
corrosive	nquiuc	oci	50% ElQUIDO COMBORENTE, CORROSIVO, MARIS.
	aslida	OCI	2005 COLIDO COMBUDENTE CODROCIVO NA C
OC	solide	_OC2	3085 SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S.
		ОТС	OT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
tossiche, corrosive		OTC	(Non ci sono rubriche collettive con questo codice di classificazione, se del caso, la classificazione
			in una rubrica collettiva con un codice di classificazione si deve determinare secondo la tabella
			dell'ordine di preponderanza delle caratteristiche di pericolo del 2.1.3.9)

2.2.52 Classe 5.2 - Perossidi organici

2.2.52.1 Criteri

2.2.52.1.1 Il titolo della classe 5.2 comprende i perossidi organici e i preparati di perossidi organici.

2.2.52.1.2 Le materie della classe 5.2 sono suddivise come segue:

P1 Perossidi organici, non necessitanti di un controllo di temperatura;

P2 Perossidi organici, necessitanti di un controllo di temperatura.

Definizione

2.2.52.1.3 I *perossidi organici* sono materie organiche che contengono la struttura bivalente -O-O- e che possono essere considerate come dei derivati del perossido d'idrogeno, nei quali uno o due atomi d'idrogeno sono sostituiti da radicali organici.

Proprietà

2.2.52.1.4 I perossidi organici sono materie soggette a decomposizione esotermica a temperature normali o elevate. La decomposizione si può innescare per effetto del calore, di sfregamento, d'urti o di contatto con impurezze (per esempio acidi, composti dei metalli pesanti, ammine). La velocità di decomposizione aumenta con la temperatura e varia secondo la composizione del perossido organico. La decomposizione può provocare uno sviluppo di vapori o di gas infiammabili o nocivi. Alcuni perossidi organici possono subire una decomposizione esplosiva, soprattutto in condizioni di confinamento. Questa caratteristica può essere modificata mediante l'aggiunta di diluenti o l'impiego d'imballaggi appropriati. Numerosi perossidi organici bruciano violentemente. Deve essere evitato il contatto dei perossidi organici con gli occhi. Alcuni perossidi organici provocano lesioni gravi alla cornea, anche dopo un contatto di breve durata, o sono corrosivi per la pelle.

NOTA: I metodi di prova per determinare l'infiammabilità dei perossidi organici sono descritti alla sottosezione 32.4 della terza parte del Manuale delle prove e dei criteri. Si raccomanda di determinare il punto d'infiammabilità dei perossidi organici utilizzando campioni di piccole dimensioni, secondo la norma ISO 3679:1983, poiché i perossidi organici possono reagire violentemente quando sono scaldati.

Classificazione

- 2.2.52.1.5 Ogni perossido organico deve essere valutato per una sua classificazione nella classe 5.2 a meno che il preparato del perossido organico non contenga:
 - a) non più dell'1,0% d'ossigeno attivo da perossidi organici quando contenga al massimo l'1,0% di perossido d'idrogeno;
 - b) non più dello 0,5% d'ossigeno attivo da perossidi organici quando contenga più del 1,0% ma al massimo il 7,0% di perossido d'idrogeno.

NOTA: Il tenore d'ossigeno attivo (%) di una preparazione di perossido organico è dato dalla formula:

$$16 \times \Sigma \left(n_i \times c_i / m_i \right)$$

dove:

 n_i = numero dei gruppi perossidici per molecola del perossido organico iesimo

 $c_i = concentrazione$ (% in massa) del perossido organico iesimo; e

 $m_i = massa molecolare del perossido organico iesimo.$

- 2.2.52.1.6 I perossidi organici sono classificati in sette tipi secondo il grado di pericolo che essi presentano. I tipi variano tra il tipo A, che non è ammesso al trasporto nell'imballaggio nel quale è stato sottoposto alle prove, e il tipo G, che non è sottoposto alle disposizioni della classe 5.2. La classificazione dei tipi da B ad F è in funzione della quantità massima ammissibile in un imballaggio. I principi applicabili alla classificazione delle materie non elencate al 2.2.52.4 sono presentati nel Manuale delle prove e dei criteri, parte II.
- 2.2.52.1.7 I perossidi organici e i preparati di perossidi organici che sono stati già classificati e assegnati alla appropriata rubrica collettiva sono elencati al 2.2.52.4, con il numero ONU corrispondente e il metodo d'imballaggio e, se del caso, la temperatura di regolazione e la temperatura critica.

Queste rubriche collettive precisano:

- il tipo (da B a F) di perossido organico (vedere 2.2.52.1.6);

- lo stato fisico (liquido/solido); e
- il controllo di temperatura (qualora richiesto), vedere da 2.2.52.1.15 a 2.2.52.1.18.

Le miscele di questi preparati possono essere assimilate al tipo di perossido organico più pericoloso che entra nella loro composizione ed essere trasportate alle condizioni previste per tale tipo. Tuttavia, poiché due componenti stabili possono formare una miscela meno stabile al calore, si deve determinare la temperatura di decomposizione autoaccelerata (TDAA) della miscela e, se necessario, la temperatura di regolazione e la temperatura critica calcolate a partire dalla TDAA, conformemente al 2.2.52.1.16.

- 2.2.52.1.8 La classificazione dei perossidi organici, dei preparati o delle miscele di perossidi organici che non sono elencati al 2.2.52.4 e la loro assegnazione ad una rubrica collettiva deve essere effettuata dall'autorità competente del paese d'origine. La dichiarazione di approvazione deve contenere la classificazione e le pertinenti condizioni di trasporto. Se il paese d'origine non è una Parte contraente dell'ADR, queste condizioni devono essere riconosciute dall'autorità competente del primo Stato Parte contraente dell'ADR toccato dalla spedizione.
- 2.2.52.1.9 I campioni di perossidi organici o dei preparati di perossidi organici che non sono elencati al 2.2.52.4, per i quali non si dispone di dati completi di prove e che si devono trasportare per le prove o per valutazioni supplementari, devono essere assegnati ad una delle rubriche relative al perossido organico di tipo C, a condizione che:
 - secondo i dati disponibili, il campione non sia più pericoloso del perossido organico di tipo B;
 - il campione sia imballato conformemente al metodo d'imballaggio OP2 e che la quantità per unità di trasporto sia limitata a 10 kg;
 - secondo i dati disponibili, la temperatura di regolazione, se del caso, sia sufficientemente bassa per impedire ogni decomposizione pericolosa, e sufficientemente alta per impedire ogni separazione pericolosa delle fasi.

Desensibilizzazione dei perossidi organici

- 2.2.52.1.10 Per assicurare la sicurezza durante il trasporto dei perossidi organici, spesso li si desensibilizza aggiungendo materie organiche liquide o solide, materie inorganiche solide o acqua. Quando è stabilita una percentuale di materia, si tratta di percentuale in massa, arrotondata all'unità più vicina. In genere, la desensibilizzazione deve essere tale che, in caso di perdita, il perossido organico non si possa concentrare ad un livello pericoloso.
- 2.2.52.1.11 Salvo indicazioni contrarie per specifici preparati di perossido organico, ai diluenti utilizzati per la desensibilizzazione si applicano le seguenti definizioni:
 - i diluenti di tipo A sono dei liquidi organici compatibili con il perossido organico e con un punto d'ebollizione di almeno 150°C. I diluenti di tipo A possono essere utilizzati per desensibilizzare tutti i perossidi organici;
 - i diluenti di tipo B sono dei liquidi organici compatibili con il perossido organico e con un punto d'ebollizione inferiore a 150°C, ma almeno uguale a 60°C, e un punto d'infiammabilità d'almeno 5°C.

I diluenti di tipo B possono essere utilizzati per desensibilizzare i perossidi organici a condizione che il punto d'ebollizione del liquido sia di almeno 60°C più elevato della TDAA in un collo di 50 kg.

- 2.2.52.1.12 Altri diluenti, oltre quelli di tipo A o B, possono essere aggiunti ai preparati di perossidi organici elencati al 2.2.52.4, a condizione che siano compatibili. Tuttavia, la sostituzione, in parte o completa, di un diluente di tipo A o B con un altro diluente avente proprietà differenti obbliga ad una nuova valutazione del preparato secondo la normale procedura di classificazione per la classe 5.2.
- 2.2.52.1.13 L'acqua può essere utilizzata solo per desensibilizzare i perossidi organici menzionati al 2.2.52.4 o quando la decisione dell'autorità competente secondo il 2.2.52.1.8 precisa "con acqua" o "dispersione stabile in acqua". I campioni di perossidi organici e i preparati di perossidi organici che non sono elencati al 2.2.52.4 possono ugualmente essere desensibilizzati con acqua, a condizione d'essere conformi alle disposizioni del 2.2.52.1.9.
- 2.2.52.1.14 Le materie solide organiche e inorganiche possono essere utilizzate per desensibilizzare i perossidi organici a condizione di essere compatibili. Per materie compatibili liquide o solide, s'intendono quelle che non alterano né la stabilità termica, né il tipo di pericolo del preparato.

Prescrizioni in materia di controllo della temperatura

- 2.2.52.1.15 Alcuni perossidi organici possono essere trasportati solo ad una temperatura regolata. La temperatura di regolazione è la temperatura massima alla quale un perossido organico può essere trasportato in sicurezza. Si assume che durante il trasporto la temperatura nella vicinanza immediata del collo superi 55°C soltanto per una durata relativamente breve durante 24 ore. In caso di guasto del sistema di regolazione, potrà essere necessario applicare le procedure d'emergenza. La temperatura critica è la temperatura alla quale queste procedure devono essere messe in atto.
- 2.2.52.1.16 La temperatura critica e la temperatura di regolazione sono calcolate a partire dalla TDAA, definita come la più bassa temperatura alla quale si può verificare una decomposizione autoaccelerata di una materia nell'imballaggio utilizzato durante il trasporto (vedere Tabella 1). La TDAA deve essere determinata al fine di decidere se una materia deve essere oggetto di un controllo di temperatura durante il trasporto. Le disposizioni relative alla determinazione della TDAA figurano nel Manuale delle prove e dei criteri, II parte, capitolo 20 e sezione 28.4.

Tabella 1
Calcolo della temperatura critica e della temperatura di regolazione

Tipo di recipiente	TDAA a	Temperatura di regolazione	Temperatura critica
Imballaggi semplici	≤ 20°C	20°C sotto la TDAA	10°C sotto la TDAA
e GIR	> 20°C ≤ 35°C	15°C sotto la TDAA	10°C sotto la TDAA
	> 35°C	10°C sotto la TDAA	5°C sotto la TDAA
Cisterne	<50°C	10°C sotto la TDAA	5°C sotto la TDAA

^a TDAA della materia così come imballata per il trasporto.

2.2.52.1.17 I seguenti perossidi organici sono sottoposti a regolazione di temperatura durante il trasporto:

- i perossidi organici dei tipi B e C aventi una TDAA $\leq 50^{\circ}$ C;
- i perossidi organici di tipo D manifestanti un effetto medio durante il riscaldamento sotto confinamento e aventi una TDAA $\leq 50^{\circ}$ C, o manifestanti un debole o nessun effetto durante il riscaldamento sotto confinamento e aventi una TDAA $\leq 45^{\circ}$ C; e
- i perossidi organici dei tipi E ed F aventi una TDAA ≤ 45°C.

NOTA: Le prescrizioni per determinare gli effetti del riscaldamento sotto confinamento si trovano nel Manuale delle prove e dei criteri, Parte II, sezione 20 e sotto sezione 28.4.

2.2.52.1.18 La temperatura di regolazione come pure la temperatura critica, se del caso, sono indicate al 2.2.52.4. La temperatura effettiva durante il trasporto può essere inferiore alla temperatura di regolazione, ma deve essere fissata in modo da evitare una separazione pericolosa delle fasi.

2.2.52.2 Materie non ammesse al trasporto

I perossidi organici del tipo A non sono ammessi al trasporto alle condizioni della classe 5.2 [vedere Manuale delle prove e dei criteri, parte II, paragrafo 20.4.3 a)].

2.2.52.3 Lista delle rubriche collettive

Perossidi organici			PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO A, LIQUIDO	}	non ammesso al trasporto, vedere 2.2.52.2
non necessitanti di un con-		3101	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO B, LIQUIDO	,	
trollo di temperatura		3102	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO B, SOLIDO		
		3103	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO C, LIQUIDO		
		3104	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO C, SOLIDO		
	Р1	3105	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO D, LIQUIDO		
		3106	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO D, SOLIDO		
		3107	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO E, LIQUIDO		
		3108	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO E, SOLIDO		
		3109	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO		
		3110	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, SOLIDO		
			PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO G, LIQUIDO)	non sottoposto alle prescrizioni applica-
				}	bili alla classe 5.2, vedere 2.2.52.1.6
necessitanti di un controllo		3111	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO B, LIQUIDO, CO	ON CO	ONTROLLO DI TEMPERATURA
di temperatura		3112	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO B, SOLIDO, CO		
•		3113	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO C, LIQUIDO, CO	ON CO	ONTROLLO DI TEMPERATURA
		3114	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO C, SOLIDO, CO	N CO	NTROLLO DI TEMPERATURA
	P2	3115	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO D, LIQUIDO, CO	ON CO	ONTROLLO DI TEMPERATURA
		3116	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO D, SOLIDO, CO	N CO	NTROLLO DI TEMPERATURA
		3117	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO E, LIQUIDO, CO	ON CO	ONTROLLO DI TEMPERATURA
		3118	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO E, SOLIDO, COI		
		3119	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO, CO	N CC	ONTROLLO DI TEMPERATURA
		3120	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, SOLIDO, COI	N CO	NTROLLO DI TEMPERATURA

2.2.52.4 Lista dei perossidi organici già classificati

NOTA: Nella seguente tabella, nella colonna "Metodo d'imballaggio",

- a) le lettere "OP" seguite da una cifra rinviano al metodo d'imballaggio (vedere 4.1.4.1., istruzione d'imballaggio P520 e 4.1.7.1);
- b) la lettera "N" indica che è autorizzato il trasporto in GIR (vedere 4.1.4.2, istruzione d'imballaggio IBC520 e 4.1.7.2)
- c) la lettera "M" indica che è autorizzato il trasporto in cisterne [vedere 4.2.1.13 e 4.2.4.2, istruzione di trasporto in cisterne mobili T23; 4.3.2 e 4.3.4.1.3 e), codice cisterna L4BN per i liquidi e S4AN per i solidi].

Lista dei perossidi organici già classificati (continua)

PEROSSIDO ORGANICO	Concentrazione	Diluente tipo A	Diluente tipo B	Materie soli- de inerti	Acqua	Metodo d'im- ballaggio	Temperatura di regolazione	Temperatura critica	N° ONU (rubrica ge- nerica)	(vedere alla fine della tabella)
		(%)	(%) 1)	(%)	(%)		(J _e)	(D _e)		
ACIDO 3-CLOROPEROSSIBENZOICO	> 57 - 86			> 14		0P1			3102	3)
E	≤ 57			≥ 3	≥ 40	OP7			3106	
=	< 77			9 ₹	> 17	/dO			3106	
ACIDO DIPEROSSIAZELAICO	< 27			> 73		OP7	+ 35	+ 40	3116	
ACIDO DIPEROSSIDODECANDIOICO	> 13 - 42			> 58		OP7	+ 40	+ 45	3116	
	≤ 13			≥ 87					esente	
ACIDO PEROSSIACETICO, TIPO D, stabilizzato	≤ 43					OP7			3105	13), 14), 19)
ACIDO PEROSSIACETICO, TIPO E, stabilizzato	< 43					OP8			3107	13), 15), 19)
ACIDO PEROSSIACETICO, TIPO F, stabilizzato	≤ 43					OP8,N			3109	13), 16), 19)
ter-BUTILPEROSSICARBONATO DI ISOPROPILE	< 77	≥ 23				OP5			3103	
ter-BUTILPEROSSICARBONATO DI STEARILE	≤ 100					OP7			3106	
1-(2-ter-BUTILPEROSSIISOPROPIL)-3- ISOPROPENILBENZENE	<i>S 77</i>	≥ 23				OP7			3105	
=	≤ 42			≥ 58		0P8			3108	
3,3-DI-(ter-AMILPEROSSI)BUTIRRATO DI ETILE	≥ 67	≥ 33				OP7			3105	
1,1-DI-(ter-AMILPEROSSI)CICLOESANO	≥ 82	≥ 18				0P6			3103	
2,2-DI-(ter-BUTILPEROSSI)BUTANO	< 52	≥ 48				0P6			3103	
3,3-DI-(ter-BUTILPEROSSI)BUTIRRATO DI ETILE	> 77 - 100					0P5			3103	
= =	< 77	≥ 23				0P7			3105	
" " DI V BITTHE BELOCKBOTCH OFFICE OF A PARTY OF A PART	< 52 2 96 166			> 48		0P7			3106	ć
1,1-DI-(ter-BUTLLPEROSSI)CICLUESAINU	> 80 - 100	00				OPS			3101	3)
: =	> 22 - 80	2.20				OPS			3103	
= =	> 42 - 52	> 48		,		OP/			3105	
= =	< 42	> 13		≥ 45		OP/			3106	
= =	< 42	> 58				OP8,N			3109	
= =	< 27	≥ 36				0P8			3107	21)
TO THE REPORT OF THE PARTY OF T	≤ 13	≥ 13	≥74			OP8			3109	
DI-(2-ter-BUTILPEROSSIISOPROPIL)BENZENE(1)	> 42 - 100			/S ≥	Ī	OP/			3106	
OTAL ACCOUNTS OCCUPANTO	2 4.2	9		≥ 38					esente	
2,2-DI-(ter-BULILFERUSSI)PROFAINU "	S 52	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		> 45		OP/ OP7			3105	
1 1 DI (4 BITH BEBOSS) 3.3 5 TBIMETH CICLOES AND	7 100	CIA		7) JO			2100	6
1,1-Dry(tol-bo) tol encosi/c/c/c/c/c/coboning	> 57 - 90	> 10				OPS			3103	(6
=	< 77		>23			OP7			3105	
	< 57			≥ 43		OP7			3106	
=	≤ 57	≥ 43				0P8			3107	
=	≤ 32	> 26	≥ 42			0P8			3107	
4,4-DI-(ter-BUTILPEROSSI)VALERATO DI n-BUTILE	> 52 - 100					OP5			3103	
	≤ 52			≥ 48		OP7			3106	
£.	≥ 42			> 58		OP8			3108	
2,2-DI-(4,4-DI(ter-BUTILPEROSSI)CICLOESIL)PROPANO	< 22		> 78			0P8			3107	
	< 42			≥ 58		OP7			3106	
DIIDROPEROSSIDO DI DIISOPROPILBENZENE	≥ 82	> 5			≥ 5	OP7			3106	24)
2,2-DIIDROPEROSSIPROPANO	< 27			≥ 73		OP5			3102	3)
2,5-DIMETIL-2,5-DI-(BENZOILPEROSSI)ESANO "	> 82 - 100		Ī	9	Ī	OP5			3102	3)
: =	78 >			≥ 18	9	OP/			3100	
2 S PINETH 2 S PLACE BITTH BEBOSENESANO	28.5		Ī		> 18	OP:			3104	
2,3-DIME HL-2,3-DI-(IGI-DO HLFEROSSI)ESANO	> 52 - 100					Ur/			COIC	

PEROSSIDO ORGANICO	Concentrazione	Diluente tipo A	Diluente tipo B	Materie soli- de inerti	Acqua	Metodo d'im- ballaggio	Temperatura di regolazione	Temperatura critica	N° ONU (rubrica ge- nerica)	Osservazioni (vedere alla fine della tabella)
;	(%)	(%)	(%) 1)	(%)	(%)	1	(°C)	(aC)		(muscum)
= =	< 52 (mosta)			≥ 48		OP7 OP8			3106	
Ξ	_	≥ 48				84O			3109	
or business of the contract of	S 77			≥ 23		84O				í
2,5-DIMETIL-2,5-DI-(ter-BUTILPEROSSI)-3-ESINO	> 86-100 > 52-86	≥14				OP5 OP5			3101	3) 26)
	≤ 52			≥ 48		OP7				,
2,5-DIMETIL-2,5-DI-(2-ETILESANOILPEROSSI)ESANO	\$\leq\$ 100				> 10	OP5	+ 20	+ 25	3113	
25-DIMETIL-25-DI-035-25-DI-03-25-25-DI-03-25-25-DI-03-25-	≥ 92 < 77	> 23			01	0.FO			3105	
TRIMETILESANOILPEROSSI)ESANO DI-2-NEODECANOILPEROSSIISOPROPILDBENZENE		> 48				/ TO	-10	0	3115	
DIPEROSSIAZEALATO DI ter-BUTILE	\$\leq\$ 52	1 48				OP7	2		3105	
DIPEROSSIFTALATO DI ter-BUTILE	> 42 - 52	≥ 48				OP7				
= =	≤ 52 (pasta) < 42	> 58				OP7			3106	20)
3,3,6,6,9,9-ESAMETIL-1,2,4,5-TETRAOSSICICLONONANO	> 52 - 100					OP4				3)
=======================================	< 52	≥ 48		9		2dO			3105	
2 ETH ESH BEDOSSICABBONATO DI test AMILE	< 52 < 100			> 48		OP7 OP7			3106	
2-ETILPEROSSIESANOATO DI ter-AMILE	100					OP7	+ 20	+ 25	3115	
2-ETILPEROSSIESANOATO DI ter-BUTILE	> 52 - 100					OP6	+ 20	+ 25	3113	
= :	> 32 - 52		≥ 48			OP8	+ 30	+ 35	3117	
: :	< 52 < 33		6)	≥ 48		0P8	+ 20	+ 25	3118	
" (in GIR)	\in 32		80 × 1 × 1			oks N	+ 40	+ 43	3119	
" (in cisterna)	< 32		> 68			M	+ 15	+ 20	3119	
2-ETILPEROSSIESANOATO DI ter-BUTILE + 2,2-DI-(ter- BUTILPEROSSI)BUTANO	≤ 12 + ≤ 14	≥ 14		09 ₹		OP7			3106	
, , ,	$\leq 31 + \leq 36$		≥ 33			OP7	+ 35	+ 40	3115	
2-ETILPEROSSIESANOATO DI 1,1,3,3- TETRAMETILBUTILE	<pre>< 100</pre>					LdO	+ 20	+ 25	3115	
2-ETILPEROSSIESILCARBONATO DI ter-BUTILE	≤ 100				,	OP7			3105	
IDROPEROSSIDO DI ter-AMILE		9 ≥			9 < 2	0P8			3107	2
IDROFEROSSIDO DI GE-BO ILLE	× /9 - 90 < 80	> 20			N >	OP7				4), 13)
	<i>≤</i> 79				> 14					13), 23)
	< 72				> 28	OP8, N, M				13)
IDROPEROSSIDO DI ter-BUILLE + PEROSSIDO DI DI-ter- BUTILE	< 82 + > 9				> 7	OP5				13)
IDROPEROSSIDO DI CUMILE	86 - 06 <	< 10				N W SGO				13)
E CHIMILE	25.7	> 10				OP8,M, N			3109	13), 18)
IDROPEROSSIDO DI 13OI NOI IECUMILE IDROPEROSSIDO DI 10-MENTILE	> 72 - 100	> 70								13)
		≥ 28				OP8,M, N				27)
IDROPEROSSIDO DI PINANILE	56 - 100					OP7			3105	13)
TOP CORE DOSSIDO DI TETE A IDBONIA ETILE	< 56	\ 4				OP8,M			3109	
IDROFEROSSIDO DI LETRAIDRONAFILLE IDROPEROSSIDO DI 1.3.3.3-TETRAMETILBUTILE	× 100					OP7			3105	
2-METILPEROSSIBENZOATO DI ter-BUTILE	<u>≤ 100</u>					OP5				
MONOPEROSSIFTALATO DI ter-BUTILE	≤ 100					OP5			3102	3)
MONOPEROSSIMALEATO DI ter-butile	52 - 100					OPS				3)

PEROSSIDO ORGANICO	Concentrazione	Diluente tipo A	Diluente tipo B	Materie soli- de inerti	Acqua	Metodo d'im- ballaggio	Temperatura di regolazione	Temperatura critica	N° ONU (rubrica ge- nerica)	Osservazioni (vedere alla fine della tabella)
:	(%)	(%)	(%) 1)	(%)	(%)		(O _o)	(o,C)		
= =	< 52 < 53	> 48		> 48		OP6			3103	
=	< 52 (nasta)			o t		OP8 OP8			3108	
PEROSSIACETATO DI ter-AMILE	≤ 62	> 38				OP8			3107	
PEROSSIACETATO DI ter-BUTILE		≥ 23				OP5			3101	3)
= =	> 32 - 52	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×				9dO			3103	
" (in cistema)	< > 5.2	× 0 ×	89 <			OF8,IN	+ 30	5£ +	3119	
(111 CINCUIIA)	20 <		V 78			OP8	000		3109	25)
PEROSSIBENZOATO DI ter-AMILE	≤ 100		2			OP5			3103	(22
PEROSSIBENZOATO DI ter-BUTILE	> 77 - 100	> 22				OP5			3103	
= =	> 52 - 77	> 23		9		OP7			3105	
PEROSSIBITHI FILM ARATO DI ter. BITHI F	25 >	> 48		/l 6		OF/			3105	
PEROSSICROTONATO DI ter-BUTILE	ZC = 77	> 23				/d0			3105	
PEROSSIDI DI DIACETONALCOL	< 57		> 26		8 <1	OP7	+ 40	+ 45	3115	(9
PEROSSIDICARBONATO DI DIBENZILE	< 87				≥ 13	OP5	+ 25	+ 30	3112	3)
PEROSSIDICARBONATO DI DI-(4-ter-BUTILCICLOESILE)	≤ 100	ourses at elis				OP6	+ 30	+ 35	3114	
PEROSSIDICARBONATO DI DI-n-BIJTILE	> 77 - 52	ine in acqua)	> 48			OP7	√ + -15	رن ۱	3115	
			> 73			OP8	-10	0	3117	
=	≤ 42 (dispersione stabile in acqua		(congelata))			OP8	-15	-5	3118	
PEROSSIDICARBONATO DI DI-sec-BUTILE	> 52 - 100					OP4	-20	-10	3113	
E HEEDIG IG OF VIVOG A DIGISTOR	< 52		≥ 48			OP7	-15	5-	3115	
FERUSSIDICARBOINATO DI DICETTE	≤ 100 < 42 (dispersione stal	ile in accura)				/JO N 8dO	+ 30	+ 35	3110	
PEROSSIDICARBONATO DI DICICLOESILE	> 91 - 100					OP3	+ 5	+ 10	3112	3)
=	≤ 91				5 ≥	OP5	+ 5	+ 10	3114	
PEROSSIDICARBONATO DI DIETILE BEBOSSIDICARBONIATO DI DI 27 ETH ESH EN	77		≥ 73			OP7	-10	0	3115	
rekossidicakbonato di Di-(2-etilesile)	> // - 100		> 22			OF3	-20	-IO	3115	
=		vile in acqua)	C7 7			OP8	-15 -	5-	3117	
" (in GIR)	\leq 52 (dispersione stabile in acqua)	vile in acqua)				Z	- 20	- 10	3119	
	≤ 52 (dispersione stabile in acqua)	ile in acqua)				OP8	-15	-5	3119	
# ####################################	≤ 42 (dispersione stal	oile in acqua,	coı			OP8	-15	-5	3118	
PEROSSIDICARBONATO DI DI-(2-ETOSSIETILE)	≤ 52 > 9€ 100		≥ 48			OP/	-10	0	3115	6
renosableanbonato di Dr-(z-renosabile)	< 03 - 100 < 85				> 15	OP7			3102	3)
PEROSSIDICARBONATO DI DIISOPROPILE	> 52 - 100				١.	OP2	-15	-5	3112	3)
=	< 52		≥ 48			OP7	-20	-10	3115	
PEROSSIDICARBONATO DI DIISOTRIDECILE	< 100		!			Z-dO	-10	0	3115	
PEROSSIDICARBONATO DI DI-(3-METOSSIBUTILE)	≥ 52		≥ 48			OP7	-5	+5	3115	
PEROSSIDICARBONATO DI DIMIRISTILE		(/dO	+ 20	+ 25	3116	
" (in GR)	42 (dispersione stabile in acqua 42 (dispersione stabile in acqua)	vile in acqua)				N	+ 15	+ 20	3119	
PEROSSIDICARBONATO DI DI-n-PROPILE	10					OP3	-25	-15	3113	
=	TT		≥ 23			OP5	-20	-10	3113	
PEROSSIDICARBONATO DI ISOPROPILE E DI-sec-BUTILE + PEROSSIDICARBONATO DI DI-sec-BUTILE + PEROSSIDICARBONATO DI DIISOPROPILE -	<pre> ≤ 32 + ≤ 15-18 ≥ 38 + ≤ 12-15</pre>	~				OP7	-20	-10	3115	
=	$\leq 52 + \leq 28 + \leq 22$					OP5	-20	-10	3111	3)

PEROSSIDICARBONATO DI STEARILE PEROSSIDIETILACETATO DI ter-BUTILE PEROSSIDIETILACETATO DI ter-BUTILE + PEROSSIBENZOATO DI ter-BUTILE + PEROSSIDO DI ACETILACETONE		H odn	!	Materie soli- de inerti	Acqua	Metodo d'im- ballaggio	regolazione	critica	(rubrica ge- nerica)	(vedere alla fine della tabella)
+	(%)	(%)	(%) 1)	(%)	(%)	0	(D _e)	(aC)		
+	> 8/ > 100			> 13		0P/ 0P5	+ 20	+ 25	3113	
	\$\leq 33 + \leq 33\$	≥ 33				OP7	1	1	3105	
=	< 42	> 48			8 ∧I	OP7			3105	2)
	≤ 32 (pasta)					OP7			3106	20)
PEROSSIDO DI ACETILE E DI BENZOILE	< 45	> 55		?		OP/ OD/	1	O	3105	ć
	28 >		> 68	≥ 1.2		OP7	-10	0	3112	3)
PEROSSIDO DI ter-BUTILE E DI CUMILE	> 42 - 100		S I			OP7	2		3105	
	< 42			> 58		OP7			3106	
	< 27		≥ 73			OP7	+ 20	+ 25	3115	7), 13)
	< 100 < 100			,		0P8			3107	ć
PEROSSIDO DI DIBENZOILE	> 51 - 100			≥ 48	/ /	OP2			3102	3)
^ \	> // - 94				≥ 6 > 73	OP4			3102	3)
=				> 28	> 10	OP7			3106	
=						OP7			3106	20)
-	> 35 - 52			> 48		OP7			3106	
_	> 36 - 42	≥18			< 40	0P8			3107	
= :	> 36 - 42	>58				OP8			3107	
VI = :	≤ 56,5 (pasta)				≥ 15	OP8			3108	6
VI :	< 52 (pasta)					OP8			3108	20)
VI)	≤ 42 (dispersione stabile in acqua	ile in acqua)		200		OP8,N			3109	
S and the second	33 100			5 02		ODO			esente	
	> 32 - 100		> 18			OP8 N			310/	75)
=	< 32	89 <	0			M,T,			3109	(57)
PEROSSIDO DI DI-4-CLOROBENZOILE ≤	77.	o I			> 23	OP5			3102	3)
<u></u> ✓I	≤ 52 (pasta)					OP7			3106	20)
				89 ≥					esente	
PEROSSIDO DI DICUMILE	> 42 - 100			< 57		OP8,M			3110	12)
NEBOSSING IN TRIBECANOR E	< 52 < 100			> 48		ODE	30	1 25	esente 3114	
OBENZOITE	> 100				> 23	010	OC +	CC +	31.14	3)
	≤ 52 (pasta con olio siliconico)	liconico)			1	OP7			3106	6
ICLOESILE)	≥ 100					OP7			3106	
PEROSSIDO DI DIISOBUTIRRILE	> 32 - 52		≥ 48			OP5	-20	-10	3111	3)
	≤ 32		≥ 68			OP7	-20	-10	3115	
PEROSSIDO DI DILAUROILE	≤ 100					OP7			3106	
S SEBOSSIDO S IGNACIA BENZOII EX	≤ 42 (dispersione stabile in acqua	ne m acqua)			> 13	OP8,N	02	35	3109	6
) + PEROSSIDO DI PEROSSIDO DI			> 58		CI	OP7			3115	(6
	2.4									
OILE)	≤ 52 (pasta con olio siliconico)	liconico)				OP7	¢		3106	
PEROSSIDO DI DI-n-NOINANOILE PEROSSIDO DI DI :: OCTANOII E	100					OP/	0 -	+ 10	3116	
	> 100 < 27		> 73			OP8	+ 15	+ 13	3117	
	> 72 - 100) -			OP4) -	3102	3), 17)
=	< 72				> 28	OP7	+ 10	+ 15	3116	

PEROSSIDO ORGANICO	Concentrazione	Diluente tipo A	Diluente tipo B	Materie soli- de inerti	Acqua	Metodo d'im- ballaggio	Temperatura di regolazione	Temperatura critica	N° ONU (rubrica ge- nerica)	Osservazioni (vedere alla fine della tabella)
		(%)	(%) 1)	(%)	(%)		(aC)	(SC)		(5000
PEROSSIDO DI DI-(3,5,5-TRIMETIL-1,2-DIOSSOLANILE-3) DEPOSSIDO DI DI-(3,5,5-TRIMETII ESANOII E)	≤ 52 (pasta)	01/				OP7	+ 30	+ 35	3116	20)
1 ENOSSIDO DI DI-(-), 2, 2-1 INIME I ILESANOILE)	٠	ile in acqua				OPS N	+ 10	+ 15	3119	
=	≤ 38	≥ 62				OP8	+ 20	+ 25	3119	
" (in GIR)	≥ 38	> 62				Z	+ 10	+ 15	3119	
" (in cistema)	≥ 38	≥ 62				M	0	+ 5	3119	
PEROSSIDO DI FENILFTALÍDE E DI ter-BUTILE	≥ 100					OP7			3106	
PEROSSIDO ORGANICO, LIQUIDO, CAMPIONE DI						OP2			3103	11)
PEROSSIDO ORGANICO, LIQUIDO, CAMPIONE DI, CON						OP2			3113	11)
PEROSSIDO ORGANICO, SOLIDO, CAMPIONE DI						OP2			3104	11)
PEROSSIDO ORGANICO, SOLIDO, CAMPIONE DI, CON						OP2			3114	11)
CONTROLLO DI LEMPERATURA					,	200			2104	13)
PERUSSIDU(I) DI CICLUESANONE	< 77	> 28			٧/	OP6			3104	13)
Ε	≤ 72 (pasta)	1				OP7			3106	5), 20)
=	1			89 ₹					esente	, , , ,
PEROSSIDO(I) DI METILCICLOESANONE	29 ≥		> 33			OP7	+ 35	+ 40	3115	
PEROSSIDO(I) DI METILETILCHETONE	< 52	≥ 48				OP5			3101	3), 8), 13)
ı ı	< 45	> 55				OP7			3105	(6)
E.	≥ 40	> 60				OP8			3107	10)
	≤ 37	> 55			> 8	OP7			3105	(6)
PEROSSIDO(I) DI METILISOBUTILCHETONE	≥ 62	≥ 19				OP7			3105	22)
PEROSSIFENOSSIACETATO DI 1,1,3,3- TETRAMETIL BUTILE	< 37		≥ 63			OP7	-10	0	3115	
PEROSSIISOBUTIRRATO DI ter-BUTILE	> 52 - 77		≥ 23			OP5	+ 15	+ 20	3111	3)
=	≤ 52		≥ 48			OP7	+ 15	+ 20	3115	
PEROSSINEODECANOATO DI ter-AMILE	<i>ZLL</i> > 77		≥ 23			OP7	0	+ 10	3115	
PEROSSINEODECANOATO DI ter-BUTILE	> 77 - 100					OP7	-5	+ 5	3115	
= =			≥ 23			OP7	0	+ 10	3115	
: =		vile in acqua)	congalata)			OF8	00	+ + 10	3117	
" (3.D d.D)	≥ 42 (dispersione state	vile in acqua,	congenala)			or _N	0	OI +	3110	
(III CIII)		> 68				N SOO) o	+ 10	3119	
PEROSSINEODECANOATO DI CUMILE			> 23			OP7	-10	0	3115	
=		vile in acqua)				OP8	-10	0	3119	
" (in GIR)	≤ 52 (dispersione stabile in acqua)	vile in acqua)				N	-15	-5	3119	
PEROSSINEODECANOATO DI ter-ESILE	< 71	≥ 29				OP7	0	+ 10	3115	
PEROSSINEODECANOATO DI 1,1,3,3-TETRAMETILBUTILE			≥ 28			OP7	-5	+ 5	3115	
# ####################################	≤ 52 (dispersione stabile in acqua	oile in acqua)	00			OP8, N	٠ <u>-</u>	+ 5	3119	
PEROSSINE DE L'AINDA I O DI RE-BOTTLE DEDOSSINE DE DIANDA TO DI CITATI E	7 7	> 23	< 72			OP/	0	01+	2115	
PEROSSINE OF TAINOATO DI COMILE DEBOSSINE OFITANIOATO DI 1 I DIMETIT 3		C7 >				OF/	01-	0+	CITC	
DROSSIBUTILE	< 52	≥ 48				0P8	0	+ 10	3117	
PEROSSIPIVALATO DI ter-AMILE	<i>LLL</i> ≥ 7.2		≥ 23			OP5	+ 10	+ 15	3113	
PEROSSIPIVALATO DI ter-BUTILE	> 67 - 77	> 23				OP5	0	+ 10	3113	
The state of the s	> 27 - 67		≥ 33			OP7	0	+ 10	3115	
=	< 27		≥ 73			0P8	+ 30	+ 35	3119	
" (in GIR)	< 27		> 73			Z)	+ 10	+ 15	3119	
" (in cisterna)	< 27		> 73			M	+ 5	+ 10	3119	
PEROSSIPIVALATO DI CUMILE	< 77		> 23		Ī	OP7	-5	+ 5	3115	
PEROSSIPIVALATO DI ter-ESILE	7/. ⋝		87.2			OP/	+ IO	+ LD	5115	

		_	_	_	_	
Osservazioni (vedere alla fine della tabella)		28)	3)			
N° ONU (rubrica ge-nerica)		3105	3101	3105	3109	3110
nperatura critica	(aC)					0V T
Temperatura or regolazione	(၃့)					5£ +
Metodo d'im- ballaggio		OP7	OP5	OP7	OP8,N	М
Acqua	(%)					
Diluente Materie solitipo B de inerti	(%)					
Diluente tipo B	(%) 1)					89 <
Diluente tipo A	(%)	85 ≥			89 ₹	
Concentrazione	(%)	< 42	≥ 100	> 32 - 100	≥ 32	CE >
PEROSSIDO ORGANICO		3,6,9-TRIETIL-3,6,9-TRIMETIL-1,4,7-TRIPEROSSONANO	3,5,5-TRIMETILPEROSSIESANOATO DI ter-AMILE	3,5,5-TRIMETILPEROSSIESANOATO DI ter-BUTILE		" (in victema)

Osservazioni (riferentesi all'ultima colonna della tabella 2.2.52.4)

- 1) Un diluente tipo B può essere sempre sostituito con un diluente tipo A.
- 2) Ossigeno attivo inferiore o uguale al 4.7%.
- 3) Per queste materie è richiesta l'etichetta di rischio sussidiario "MATERIA ESPLOSIVA" (Modello No 1, vedere 5.2.2.2.2).
- 4) Il diluente può essere sostituito da perossido di di-ter-butile.
- 5) Ossigeno attivo inferiore o uguale al 9%.
- 6) Fino al 9% di perossido d'idrogeno; ossigeno attivo ≤ 10 %.
- 7) Sono ammessi soltanto imballaggi non metallici.
- 8) Ossigeno attivo superiore al 10%.
- 9) Ossigeno attivo inferiore o uguale al 10%.
- 10) Ossigeno attivo inferiore o uguale al 8.2%.
- 11) Vedere 2.2.52.1.9.
- 12) La quantità per recipiente, per i PEROSSIDI ORGANICI DI TIPO F, può arrivare fino a 2000 kg in funzione dei risultati delle prove su grande scala.
- 13) Per queste materie è richiesta l'etichetta di rischio sussidiario "MATERIA CORROSIVA" (Modello No 8, vedere 5.2.2.2.2).
- 14) Formulati d'acido perossiacetico che soddisfano i criteri del Manuale delle prove e dei criteri, parte II, paragrafo 20.4.3 d).
- 15) Formulati d'acido perossiacetico che soddisfano i criteri del Manuale delle prove e dei criteri, parte II, paragrafo 20.4.3 (e).
- 16) Formulati d'acido perossiacetico che soddisfano i criteri del Manuale delle prove e dei criteri, parte II, paragrafo 20.4.3 (f).
- 17) L'aggiunta d'acqua a questo perossido organico riduce la sua stabilità termica.
- 18) L'etichetta di rischio sussidiario "MATERIA CORROSIVA" non è richiesta per concentrazioni inferiori all'80%. (Modello No 8, vedere 5.2.2.2.2).
- 19) Miscele con perossido d'idrogeno, acqua e acidi
- 20) Con diluente tipo A, con o senza acqua.
- 21) Con almeno il 36% (massa) d'etilbenzene, in aggiunta al diluente tipo A.
- 22) Con almeno il 19% (massa) di metilisobutilchetone in aggiunta al diluente tipo A.
- 23) Con meno del 6% perossido di di-ter-butile.
- 24) Fino all'8% di 1-isopropilidroperossi-4-isopropilidrossibenzene.
- 25) Diluente tipo B con punto d'ebollizione superiore a 110°C.
- 26) Con meno dello 0.5% d'idroperossidi
- 27) L'etichetta di rischio sussidiario "MATERIA CORROSIVA" è richiesta per concentrazioni superiori al 56% (Modello No 8, vedere 5.2.2.2.2).
- 28) Ossigeno attivo inferiore o uguale al 7.6% in diluente tipo A avente al 95% un punto d'ebollizione compreso tra 200°C e 260°C.

2.2.61 Classe 6.1 Materie tossiche

2.2.61.1 Criteri

- 2.2.61.1.1 Il titolo della classe 6.1 comprende le materie tossiche di cui si sa per esperienza, o di cui si può presumere, secondo le sperimentazioni fatte sugli animali, che possano, in quantità relativamente modesta, con un'azione unica o di breve durata, nuocere alla salute dell'uomo o causarne la morte per inalazione, per assorbimento cutaneo o per ingestione.
- 2.2.61.1.2 Le materie della classe 6.1 sono suddivise come segue:
 - T Materie tossiche senza rischio sussidiario:
 - T1 Organiche, liquide;
 - T2 Organiche, solide;
 - T3 Organometalliche;
 - T4 Inorganiche, liquide;
 - T5 Inorganiche, solide;
 - T6 Pesticidi, liquidi;
 - T7 Pesticidi, solidi;
 - T8 Campioni;
 - T9 Altre materie tossiche;
 - TF Materie tossiche infiammabili:
 - TF1 Liquide;
 - TF2 Pesticidi, liquidi;
 - TF3 Solide:
 - TS Materie tossiche autoriscaldanti, solide;
 - TW Materie tossiche che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili:
 - TW1 Liquide;
 - TW2 Solide;
 - TO Materie tossiche comburenti:
 - TO1 Liquide;
 - TO2 Solide;
 - TC Materie tossiche corrosive:
 - TC1 Organiche, liquide;
 - TC2 Organiche, solide;
 - TC3 Inorganiche, liquide;
 - TC4 Inorganiche, solide;
 - TFC Materie tossiche infiammabili corrosive.

Definizioni

2.2.61.1.3 Ai fini dell'ADR:

 DL_{50} per la tossicità acuta per ingestione è la dose di materia somministrata che ha la massima probabilità di causare la morte, in un intervallo di 14 giorni, della metà di un gruppo di giovani ratti albini adulti, maschi e femmine. Il numero d'animali sottoposti a questa prova deve essere sufficiente perché il risultato sia statisticamente significativo ed essere conforme alle buone pratiche farmacologiche. Il risultato è espresso in mg/kg di massa corporea;

 DL_{50} per la tossicità acuta per assorbimento cutaneo è la dose di materia somministrata per contatto continuo durante 24 ore con la pelle nuda di conigli albini, che ha la massima probabilità di causare la morte, in un intervallo di 14 giorni, della metà degli animali del gruppo. Il numero d'animali sottoposti a questa prova deve essere sufficiente perché il risultato sia statisticamente significativo ed essere conforme alle buone pratiche farmacologiche. Il risultato è espresso in mg/kg di massa corporea;

 CL_{50} per la tossicità acuta per inalazione, è la concentrazione di vapore, di nebbia o di polvere somministrata per inalazione continua, durante un'ora, a un gruppo di giovani ratti albini adulti, maschi e femmine, che ha la massima probabilità di causare la morte, in un intervallo di 14 giorni, della metà degli animali del gruppo. Una materia solida deve essere sottoposta alla prova, se almeno il 10% della sua massa totale rischia d'essere costituita di polveri suscettibili d'essere inalate, per esempio il diametro aerodinamico di questa frazione è al massimo di 10 μ m. Una materia liquida deve essere sottoposta ad una prova se rischia di produrre una nebbia quando fuoriesca dal recipiente stagno utilizzato per il trasporto. Sia per le materie solide come per le liquide, più del 90% (massa) di un campione preparato per la prova deve essere costituito da particelle suscettibili d'essere inalate secondo la definizione data qui sopra. Il risultato è espresso in milligrammi per litro d'aria per le polveri e le nebbie, in millilitri per metro cubo d'aria (ppm) per i vapori.

Classificazione e assegnazione ai gruppi d'imballaggio

2.2.61.1.4 Le materie della classe 6.1 devono essere attribuite ad uno dei seguenti gruppi d'imballaggio, secondo il grado di pericolo che presentano per il trasporto:

Gruppo d'imballaggio I: materie molto tossiche

Gruppo d'imballaggio II: materie tossiche

Gruppo d'imballaggio III: materie debolmente tossiche

- 2.2.61.1.5 Le materie, miscele, soluzioni e oggetti classificati nella classe 6.1 sono elencati nella Tabella A del capitolo 3.2. L'assegnazione all'appropriata rubrica del 2.2.61.3 e al pertinente gruppo d'imballaggio, di materie, miscele, soluzioni e oggetti non nominativamente menzionati nella suddetta Tabella, secondo le disposizioni del capitolo 2.1, deve essere fatta secondo i criteri da 2.2.61.1.6 a 2.2.61.1.11.
- 2.2.61.1.6 Per valutare il grado di tossicità si deve tenere conto degli effetti constatati sull'uomo in alcuni casi d'intossicazione accidentale, nonché delle particolari proprietà delle singole materie: stato liquido, elevata volatilità, proprietà particolari d'assorbimento cutaneo, effetti biologici speciali.
- 2.2.61.1.7 In assenza d'osservazioni fatte sull'uomo, il grado di tossicità deve essere stabilito ricorrendo alle informazioni disponibili provenienti dalle prove sugli animali conformemente alla seguente tabella

	Gruppo d'im-	Tossicità per inge-	Tossicità per assorbimento cu-	Tossicità per inalazione
	ballaggio	stione DL ₅₀ (mg/kg)	taneo DL ₅₀ (mg/kg)	CL ₅₀ polveri e nebbie
				(mg/l)
Molto tossiche	I	≤ 5	≤ 40	≤ 0,5
Tossiche	II	> 5 - 50	> 40 - 200	> 0,5 - 2
Debolmente tossi-	III^{a}	solidi:	> 200 - 1000	> 2 - 10
che		> 50 - 200		
		liquidi:		
		> 50 - 500		

^a Le materie lacrimogene devono essere incluse nel gruppo d'imballaggio II anche se i dati sulla loro tossicità corrispondono ai criteri del gruppo d'imballaggio III.

- 2.2.61.1.7.1 Quando una materia presenta gradi differenti di tossicità per due o più modi d'esposizione, si deve prendere in considerazione per la classificazione la tossicità più elevata.
- 2.2.61.1.7.2 Le materie rispondenti ai criteri della classe 8, la cui tossicità all'inalazione di polveri e nebbie (CL₅₀) corrisponde al gruppo d'imballaggio I, devono essere assegnate alla classe 6.1 se la tossicità per ingestione o per assorbimento cutaneo corrisponde almeno ai gruppi d'imballaggio I o II. Nel caso contrario, la materia deve essere assegnata alla classe 8, se necessario [vedere nota 6 di fondo pagina del 2.2.8.1.4].
- 2.2.61.1.7.3 I criteri di tossicità per inalazione di polveri e nebbie sono basati sui dati di CL_{50} relativi alla esposizione di un'ora e si devono utilizzare tali informazioni, quando siano disponibili. Tuttavia, quando sono disponibili i soli dati sulla CL_{50} per un'esposizione di 4 ore, i valori corrispondenti possono essere moltiplicati per quattro e il risultato sostituito a quello del criterio suddetto: vale a dire il valore quadruplicato della CL_{50} (4 ore) viene considerato come l'equivalente del valore della CL_{50} (1 ora).

Tossicità per inalazione di vapori

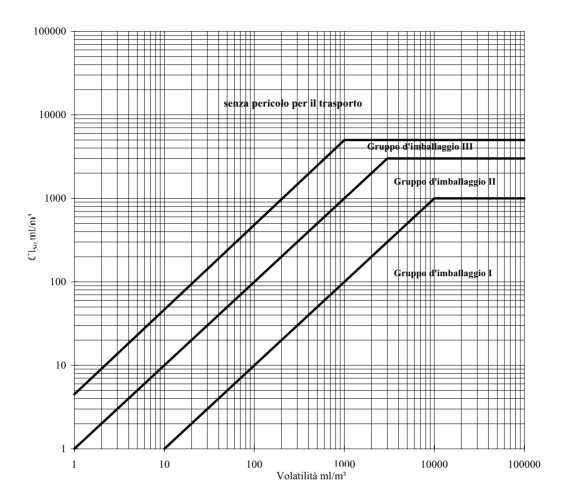
2.2.61.1.8 I liquidi sviluppanti vapori tossici devono essere classificati nel seguenti gruppi, ove la lettera "V" rappresenta la concentrazione (in ml/m³) in aria di vapore saturo (volatilità) a 20°C e alla pressione atmosferica normale:

	Gruppo d'imballaggio	
Molto tossiche	I	se V \geq 10 CL ₅₀ e CL ₅₀ \leq 1000 ml/m ³
Tossiche	II	se $V \ge CL_{50}$ e $CL_{50} \le 3000$ ml/m³ e non sono soddisfatti i criteri per
		il gruppo d'imballaggio I
Debolmente tossiche	III	se V \geq 1/5 CL ₅₀ e CL ₅₀ \leq 5000 ml/m ³ e non sono soddisfatti i criteri
		per i gruppi d'imballaggio I e II

Questi criteri di tossicità per inalazione di vapori sono basati sui dati di CL50 relativi alla esposizione di un'ora, e si devono utilizzare tali informazioni quando sono disponibili.

Tuttavia quando sono disponibili i soli dati della CL_{50} per un'esposizione di 4 ore, i valori corrispondenti possono essere moltiplicati per due e il risultato sostituito ai criteri suddetti, vale a dire il valore doppio della CL_{50} (4 ore) viene considerato come l'equivalente del valore della CL_{50} (1 ora).

LINEA DI SEPARAZIONE DEI GRUPPI D'IMBALLAGGIO TOSSICITÀ PER INALAZIONE DI VAPORI



In questa figura, i criteri sono rappresentati sotto forma grafica, al fine di facilitare la classificazione. Tuttavia, a causa delle approssimazioni inerenti l'uso di grafici, le materie che cadono in prossimità o sulle linee di separazione devono essere verificate con l'aiuto dei criteri numerici.

Miscele di liquidi

- 2.2.61.1.9 Le miscele di liquidi che sono tossiche per inalazione devono essere assegnate ad uno dei gruppi d'imballaggio seguendo i seguenti criteri:
- 2.2.61.1.9.1 Se è conosciuta la CL₅₀ per ognuna delle materie tossiche costituenti la miscela, il gruppo d'imballaggio può essere determinato come segue:
 - a) Calcolo della CL₅₀ della miscela:

$$CL_{50}$$
 (miscela) = $\frac{1}{\sum_{i=1}^{n} \frac{f_i}{CL_{50i}}}$

dove

f_i = frazione molare dell'iesimo costituente la miscela

 CL_{50i} = concentrazione letale media dell'iesimo costituente in ml/m³.

b) Calcolo della volatilità d'ogni costituente la miscela:

$$V_i = P_i \times \frac{10^6}{101.3} \, \text{ml} / \, \text{m}^3$$

dove

 $P_i = -$ pressione parziale dell'iesimo costituente in kPa a 20°C e alla pressione atmosferica normale

c) Calcolo del rapporto della volatilità con la CL₅₀:

$$R = \sum_{i=1}^{n} \frac{V_i}{CL_{50i}}$$

d) I valori calcolati per la CL₅₀ (miscela) e R servono quindi per determinare il gruppo di imballaggio della miscela:

Gruppo d'imballaggio I: $R \ge 10$ e CL_{50} (miscela) ≤ 1000 ml/m³;

Gruppo d'imballaggio II: $R \ge 1$ e CL_{50} (miscela) ≤ 3000 ml/m³ e se la miscela non soddisfa i criteri del gruppo d'imballaggio I;

Gruppo d'imballaggio III: $R \ge 1/5$ e CL_{50} (miscela) ≤ 5000 ml/m³ e se la miscela non soddisfa i criteri del gruppo d'imballaggio I o II.

- 2.2.61.1.9.2 Se la CL₅₀ dei costituenti tossici non è conosciuta, la miscela può essere assegnata ad un gruppo mediante le seguenti prove semplificate della soglia di tossicità. In questo caso, è il gruppo più restrittivo che deve essere determinato e utilizzato per il trasporto della miscela.
- 2.2.61.1.9.3 Una miscela è assegnata al gruppo d'imballaggio I se risponde ai due seguenti criteri:
 - a) Un campione della miscela liquida è vaporizzato e diluito con aria in modo da ottenere un'atmosfera di prova di 1000 ml/m³ di miscela vaporizzata in aria. Dieci ratti albini (5 maschi e 5 femmine) sono esposti per un'ora a quest'atmosfera e osservati per 14 giorni. Se almeno 5 degli animali muoiono durante questo periodo d'osservazione, si ammette che la CL₅₀ della miscela è uguale o inferiore a 1000 ml/m³;
 - b) Un campione del vapore in equilibrio con la miscela liquida è diluito con 9 volumi uguali d'aria in modo da formare l'atmosfera di prova. Dieci ratti albini (5 maschi e 5 femmine) sono esposti per un'ora a quest'atmosfera e osservati per 14 giorni. Se almeno 5 degli animali muoiono durante questo periodo d'osservazione, si ammette che la miscela ha una volatilità uguale o superiore a 10 volte la CL₅₀ della miscela.
- 2.2.61.1.9.4 Una miscela è assegnata al gruppo d'imballaggio II se risponde ai due seguenti criteri, e non soddisfa i criteri del gruppo d'imballaggio I:
 - a) Un campione della miscela liquida è vaporizzato e diluito con aria in modo da ottenere un'atmosfera di prova di 3000 ml/m³ di miscela vaporizzata in aria. Dieci ratti albini (5 maschi e 5 femmine) sono esposti per un'ora a quest'atmosfera e osservati per 14 giorni. Se almeno 5 degli animali muoiono durante questo periodo d'osservazione, si ammette che la CL₅₀ della miscela è uguale o inferiore a 3000 ml/m³;
 - b) Un campione del vapore in equilibrio con la miscela liquida è utilizzato per formare l'atmosfera di prova. Dieci ratti albini (5 maschi e 5 femmine) sono esposti per un'ora a quest'atmosfera e osservati per 14 giorni. Se almeno 5 degli animali muoiono durante questo periodo d'osservazione, si ammette che la miscela ha una volatilità uguale o superiore alla CL₅₀ della miscela.
- 2.2.61.1.9.5 Una miscela è assegnata al gruppo d'imballaggio III se risponde ai due seguenti criteri, e non soddisfa i criteri dei gruppi d'imballaggio I o II:
 - a) Un campione della miscela liquida è vaporizzato e diluito con aria in modo da ottenere un'atmosfera di prova di 5000 ml/m³ di miscela vaporizzata in aria. Dieci ratti albini (5 maschi e 5 femmine) sono esposti per un'ora a quest'atmosfera e osservati per 14 giorni. Se almeno 5 degli animali muoiono durante questo periodo d'osservazione, si ammette che la CL₅₀ della miscela è uguale o inferiore a 5000 ml/m³;
 - b) É misurata la concentrazione del vapore (volatilità) della miscela liquida; se essa è uguale o superiore a 1000 ml/m^3 , si ammette che la miscela ha una volatilità uguale o superiore a 1/5 della CL_{50} della miscela.

Metodi di calcolo della tossicità di miscele per ingestione e per assorbimento cutaneo

2.2.61.1.10 Per classificare le miscele della classe 6.1 ed assegnarle all'appropriato gruppo d'imballaggio conformemente ai criteri di tossicità per ingestione e per assorbimento cutaneo (vedere 2.2.61.1.3), è necessario calcolare la DL₅₀ acuta della miscela.

2.2.61.1.10.1 Se una miscela contiene solo una materia attiva di cui si conosce la DL_{50} , in mancanza di dati affidabili sulla tossicità acuta per ingestione e per assorbimento cutaneo della miscela da trasportare, si può ottenere la DL_{50} per ingestione e per assorbimento cutaneo secondo il seguente metodo:

$$DL_{50} \ \textit{della miscela} = \frac{DL_{50} \ \textit{della materia attiva} \times 100}{\textit{Percentuale della materia attiva (massa)}}$$

2.2.61.1.10.2 Se una miscela contiene più di una materia attiva, si può ricorrere a tre metodi possibili per calcolare la sua DL₅₀ per ingestione e per assorbimento cutaneo. Il metodo raccomandato è quello d'ottenere dati affidabili sulla tossicità acuta per ingestione e per assorbimento cutaneo relativi alla miscela in esame da trasportare. Se non esistono dati precisi affidabili, si ricorrerà ad uno dei seguenti metodi.

a) Classificare la miscela in funzione del costituente più pericoloso come se fosse presente ad una concentrazione pari a quella totale di tutti i costituenti attivi; oppure

b) Applicare la formula:

$$\frac{C_A}{T_A} + \frac{C_B}{T_B} + \dots + \frac{C_Z}{T_Z} = \frac{100}{T_M}$$

nella quale:

C = concentrazione in percentuale del costituente A, B,.., Z della miscela;

 $T = DL_{50}$ per ingestione del costituente A, B,.., Z;

 $T_M = DL_{50}$ per ingestione della miscela.

NOTA: Questa formula può anche servire per calcolare la tossicità per assorbimento cutaneo, a condizione che questa informazione esista per le stesse specie per tutti i costituenti. L'utilizzazione di questa formula non tiene conto d'eventuali fenomeni sinergici o di protezione.

Classificazione dei pesticidi

2.2.61.1.11 Tutti i principi attivi dei pesticidi, e i loro preparati, per i quali la CL_{50} o la DL_{50} sono conosciute e che sono classificati nella classe 6.1 devono essere assegnati agli appropriati gruppi d'imballaggio, conformemente da 2.2.61.1.6 a 2.2.61.1.9. I principi attivi e i preparati che presentano rischi sussidiari devono essere classificati secondo la tabella dell'ordine di preponderanza del 2.1.3.9 e assegnati all'appropriato gruppo d'imballaggio.

2.2.61.1.11.1 Se la DL_{50} per ingestione o per assorbimento cutaneo di un preparato di pesticidi non è conosciuta, ma si conosce la DL_{50} del o dei suoi principi attivi, la DL_{50} del preparato può essere ottenuta secondo i metodi esposti al 2.2.61.1.10.

NOTA: I dati di tossicità concernenti la DL_{50} di un certo numero dei più comuni pesticidi possono essere trovati nell'edizione più recente del documento "The WHO Recommended Classification of Pesticides by hazard and guidelines to classification" del International Programme on Chemical Safety, World Health Organisation (WHO), 1211 Geneva 27, Switzerland, a cui ci si può rivolgere per procurarsela. Se questo documento può essere utilizzato come fonte di dati sulla DL_{50} dei pesticidi, il suo sistema di classificazione non deve essere utilizzato ai fini della classificazione dei pesticidi per il trasporto, o della loro assegnazione a un gruppo d'imballaggio, i quali devono essere conformi all'ADR.

2.2.61.1.11.2 La designazione ufficiale utilizzata per il trasporto dei pesticidi deve essere scelta in funzione del principio attivo, dello stato fisico del pesticida e d'ogni rischio sussidiario che questi è suscettibile di presentare (vedere 3.1.2).

2.2.61.1.12 Quando le materie della classe 6.1, in seguito ad aggiunte, passano in altri livelli di rischio diversi da quelli ai quali appartengono le materie nominativamente menzionate nella Tabella A del capitolo 3.2, queste miscele o soluzioni devono essere assegnate alle rubriche alle quali appartengono in base al loro livello di rischio.

NOTA: Per classificare le soluzioni e le miscele (come i preparati e i rifiuti), vedere anche 2.1.3.

- 2.2.61.1.13 Sulla base dei criteri da 2.2.61.1.6 a 2.2.61.1.11, si può ugualmente determinare se la natura di una soluzione o di una miscela nominativamente citata o contenente una materia nominativamente citata è tale che questa soluzione o miscela non sia sottoposta alle disposizioni di questa classe.
- 2.2.61.1.14 Le materie, soluzioni e miscele, ad eccezione delle materie e preparati utilizzati come pesticidi, che non rispondono ai criteri delle Direttive 67/548/CEE¹ o 88/379/CEE², così come modificate, e che non sono dunque classificate come molto tossiche, tossiche o nocive secondo queste Direttive, così come modificate, possono essere considerate come non appartenenti alla classe 6.1.

2.2.61.2 Materie non ammesse al trasporto

- 2.2.61.2.1 Le materie chimicamente instabili della classe 6.1 devono essere presentate al trasporto solo se sono state prese le misure necessarie per impedire la loro decomposizione o polimerizzazione pericolosa durante il trasporto. A tal fine, si deve avere cura in particolare che i recipienti e le cisterne non contengano materie che possano favorire tali reazioni.
- 2.2.61.2.2 Le seguenti materie e miscele non sono ammesse al trasporto:
 - Il cianuro d'idrogeno (anidro o in soluzione), diverso dai N° ONU 1051, 1613, 1614 e 3294;
 - I metallo-carbonili aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C, diversi dai N° ONU 1259 NICHELTETRACARBONILE e 1994 FERROPENTACARBONILE;
 - La 2,3,7,8-TETRACLORO-DIBENZO-P-DIOSSINA (TCDD) in concentrazioni considerate come molto tossiche secondo i criteri del 2.2.61.1.7;
 - II N° ONU 2249 ETERE DICLORODIMETILICO SIMMETRICO;
 - I preparati di fosfuri senza additivi per ritardare lo sviluppo di gas tossici infiammabili.

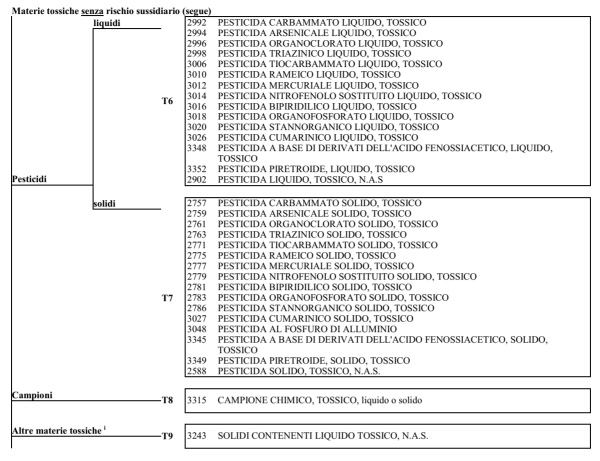
Direttiva 67/548/CEE del Consiglio della Comunità europea del 27 giugno 1967 concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri (delle Comunità europee) relative alla classificazione, l'imballaggio e l'etichettatura delle sostanze pericolose (Gazzetta Ufficiale delle Comunità europee N° L196 del 16.8.1967, pagina 1).

Direttiva 88/379/CEE del Consiglio della Comunità europea del 7 giugno 1988 concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri (delle Comunità europee) relative alla classificazione, l'imballaggio e l'etichettatura dei preparati pericolosi (Gazzetta Ufficiale delle Comunità europee N° L187 del 16.7.1988, pagina 14).

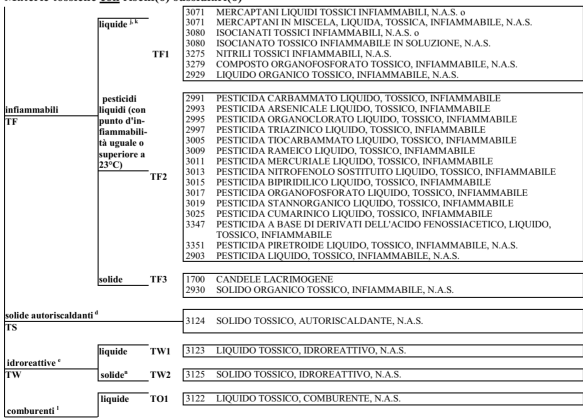
2.2.61.3 Lista delle rubriche collettive

Materie tossiche senza rischio sussidiario





Materie tossiche con rischi(o) sussidiari(o)



		_		
TO		solide	TO2	3086 SOLIDO TOSSICO, COMBURENTE, N.A.S.
		liquide	TC1	3277 CLOROFORMIATI TOSSICI, CORROSIVI, N.A.S.
				2927 LIQUIDO ORGANICO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.
	organi-			
	che	solide	TC2	2928 SOLIDO ORGANICO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.
corrosive '	1			
TC	inorga-	liquide	TC3	3289 LIQUIDO INORGANICO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.
	niche	1		
		solide	TC4	3290 SOLIDO INORGANICO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.
infiammal	ili, corrosi	ve		2742 CLOROFORMIATI TOSSICI, CORROSIVI, INFIAMMABILI, N.A.S.
TFC				(Non ci sono altre rubriche collettive con questo codice di classificazione, se del caso, la classificazio-
				ne in una rubrica collettiva con un codice di classificazione si deve determinare secondo la tabella
				dell'ordine di preponderanza delle caratteristiche di pericolo del 2.1.3.9)

- Le materie e i preparati contenenti alcaloidi o nicotina, utilizzati come pesticidi, devono essere classificati al Nº ONU 2588 PESTICIDA SOLIDO, TOSSICO, N.A.S. o 2902 PESTICIDA LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S..
- Le materie attive nonché i triturati o le miscele delle materie destinate ai laboratori e agli esperimenti nonché alla fabbricazione di prodotti farmaceutici con altre materie devono essere classificate secondo la loro tossicità (vedere da 2.2.61.1.7 a 2.2.61.1.11).
- d Le materie autoriscaldanti debolmente tossiche e i composti organometallici spontaneamente infiammabili sono materie della classe 4.2.
- Le materie idroreattive debolmente tossiche e i composti organometallici idroreattivi sono materie della classe 4.3.
- Il fulminato di mercurio umidificato con almeno il 20% (massa) d'acqua o con una miscela di alcol e acqua è una materia della classe 1, N° ONU 0135.
- I ferrocianuri, i ferricianuri e i tiocianati alcalini e d'ammonio non sono sottoposti alle disposizioni dell'ADR.
- I sali di piombo e i pigmenti di piombo che, miscelati in rapporto 1:1000 con l'acido cloridrico 0,07 M e mescolati per un'ora a 23°C ± 2°C, sono solubili fino ad un massimo del 5%, non sono sottoposti alle disposizioni dell'ADR.
- Le miscele di solidi che non sono sottoposti alle disposizioni dell'ADR e di liquidi tossici possono essere trasportate con il N° ONU 3243 senza che siano loro applicati i criteri di classificazione della classe 6.1, a condizione che nessun liquido eccedente sia visibile al momento del carico della merce o della chiusura dell'imballaggio o dell'unità di trasporto. Ogni imballaggio deve corrispondere ad un prototipo che abbia superato la prova di tenuta per il gruppo d'imballaggio II. Questo numero non deve essere utilizzato per le materie solide contenenti un liquido del gruppo d'imballaggio I.
- I liquidi infiammabili molto tossici o tossici il cui punto d'infiammabilità è inferiore a 23°C ad esclusione delle materie molto tossiche per inalazione vale a dire i N° ONU 1051, 1092, 1098, 1143, 1163, 1182, 1185, 1238, 1239, 1244, 1251, 1259, 1613, 1614, 1695, 1994, 2334, 2382, 2407, 2438, 2480, 2482, 2484, 2485, 2606, 2929, 3279 e 3294 sono materie della classe 3.
- I liquidi infiammabili debolmente tossici, ad esclusione delle materie e dei preparati utilizzati come pesticidi, aventi un punto d'infiammabilità compreso tra 23°C e 61°C sono materie della classe 3.
- Le materie comburenti debolmente tossiche sono materie della classe 5.1.
- Le materie debolmente tossiche e debolmente corrosive sono materie della classe 8.
- ⁿ I fosfuri metallici assegnati ai N° ONU 1360, 1397, 1432, 1714, 2011 e 2013 sono materie della classe 4.3

2.2.62 Classe 6.2 - Materie infettanti

2.2.62.1 Criteri

2.2.62.1.1 Il titolo della classe 6.2 comprende le materie infettanti. Le materie infettanti sono materie di cui si sa o di cui si ha ragione di credere che contengano agenti patogeni. Gli agenti patogeni sono definiti come microrganismi (compresi batteri, virus, ricketsie, parassiti, funghi) o microrganismi ricombinati (ibridi o mutanti), di cui si sa o di cui si ha ragione di credere che causino malattie infettive all'uomo o agli animali.

Ai fini della presente classe, i virus, i microrganismi come pure gli oggetti contaminati da essi devono essere considerati come materie della presente classe.

NOTA 1:Queste materie non sono sottoposte alle disposizioni applicabili alla presente classe se è improbabile che possano provocare malattie all'uomo o agli animali.

NOTA 2: Le materie infettanti sono sottoposte alle disposizioni applicabili alla presente classe solo se sono suscettibili di trasmettere una malattia all'uomo o agli animali in caso d'esposizione.

NOTA 3: I microrganismi e gli organismi geneticamente modificati, i prodotti biologici, i campioni di diagnostica e gli animali vivi infetti devono essere assegnati a questa classe se soddisfano le sue condizioni.

NOTA 4: Le tossine d'origine vegetale, animale o batterica, che non contengono nessuna materia o nessun organismo infetto o che non sono contenute in materie o organismi infetti, sono materie della classe 6.1, N° ONU 3172.

- 2.2.62.1.2 Le materie della classe 6.2 sono suddivise come segue:
 - Il Materie infettanti per l'uomo;
 - I2 Materie infettanti unicamente per gli animali;
 - I3 Rifiuti ospedalieri.

Definizioni e classificazione

2.2.62.1.3 Le materie infettanti devono essere classificate nella classe 6.2 e assegnate ai N° ONU 2814 o 2900, secondo il caso, in funzione della loro assegnazione ad uno dei tre gruppi di rischio, in base ai criteri messi a punto e pubblicati nel "*Laboratory Biosafety Manual*, second edition (1993)" della World Health Organization (WHO). Un gruppo di rischio si caratterizza per il carattere patogeno dell'organismo, il modo e la relativa facilità di trasmissione, il livello di rischio corso dall'individuo e dalla collettività e la possibilità di guarire la malattia mediante agenti e trattamenti preventivi, disponibili ed efficaci.

I criteri applicabili ad ogni gruppo di rischio in funzione del livello di rischio sono i seguenti:

- a) <u>Gruppo di rischio 4</u>: agente patogeno che generalmente provoca una malattia grave all'uomo o all'animale e che si trasmette facilmente da un individuo all'altro, direttamente o indirettamente, e contro il quale non si dispone ordinariamente né di profilassi né di trattamento efficace (vale a dire che presenta un rischio individuale e collettivo elevato);
- b) <u>Gruppo di rischio 3</u>: agente patogeno che generalmente provoca una malattia grave all'uomo o all'animale ma che in genere non si trasmette da un individuo all'altro, e contro il quale si dispone di una profilassi o di un trattamento efficace (vale a dire che presenta un rischio individuale elevato e un rischio collettivo debole);
- c) <u>Gruppo di rischio 2:</u> agente patogeno che generalmente provoca una malattia all'uomo o all'animale ma che, a priori, non costituisce un pericolo grave e contro il quale, benché sia capace di provocare un'infezione grave in seguito all'esposizione, esistono misure efficaci di trattamento e di profilassi, in modo che il rischio di propagazione dell'infezione è limitato (vale a dire un rischio individuale moderato e un rischio collettivo debole).

NOTA: Il gruppo di rischio 1 contiene i microrganismi poco suscettibili di provocare malattie umane o animali (vale a dire che presentano soltanto un rischio individuale e collettivo molto debole o nullo). Le materie contenenti soltanto tali microrganismi non sono considerate infettanti ai fini delle presenti disposizioni.

2.2.62.1.4 Le materie infettanti presentanti un rischio unicamente per gli animali (gruppo I2 del 2.2.62.1.2) e del gruppo di rischio 2 sono assegnate al gruppo d'imballaggio II.

2.2.62.1.5 Per "prodotti biologici" s'intendono prodotti derivati da organismi viventi, che sono fabbricati e distribuiti conformemente alle disposizioni delle autorità governative nazionali, le quali possono imporre condizioni speciali d'autorizzazione, e che sono utilizzati per prevenire, trattare o diagnosticare malattie dell'uomo o degli animali, o al fine di messa a punto, di sperimentazione o di ricerca. Essi possono inglobare prodotti finiti o non finiti come vaccini e prodotti di diagnostica, ma non sono limitati a questi prodotti.

Ai fini dell'ADR, i prodotti biologici sono ripartiti nei seguenti gruppi:

- a) I prodotti che contengono agenti patogeni del gruppo di rischio 1; quelli che contengono agenti patogeni in condizioni tali che la loro attitudine a provocare una malattia è molto debole o nulla; e quelli che non contengono agenti patogeni. Le materie di questo gruppo non sono considerate come materie infettanti ai fini dell'ADR:
- b) I prodotti fabbricati ed imballati conformemente alle disposizioni delle autorità sanitarie nazionali e trasportati a fini d'imballaggio finale o di distribuzione, usati per la cura della salute da medici o da privati. Le materie di questo gruppo non sono sottoposte alle disposizioni applicabili alla presente classe;
- c) I prodotti di cui si sa o si ha ragione di pensare che contengano agenti patogeni dei gruppi di rischio 2, 3 o 4 e che non rispondono ai criteri di b) di cui sopra. Le materie di questo gruppo devono essere classificate nella presente classe ed assegnate ai N° ONU 2814 o 2900, secondo il caso.

NOTA: Certi prodotti biologici autorizzati ad essere immessi sul mercato possono presentare un pericolo biologico solo in alcune parti del mondo. In questo caso, le autorità competenti possono esigere che questi prodotti biologici soddisfino le disposizioni applicabili alle materie infettanti o imporre altre restrizioni.

2.2.62.1.6 Per "*campioni di diagnostica*" s'intende ogni materiale umano o animale compresi, ma non limitati a, le escrezioni, le secrezioni, il sangue e i suoi componenti, i tessuti e i liquidi tessutali trasportati ai fini di diagnostica o di ricerca, ad esclusione tuttavia degli animali vivi infetti.

Ai fini dell'ADR, i campioni di diagnostica sono ripartiti nei seguenti gruppi:

- a) Quelli di cui si sa o si ha ragione di credere che contengano agenti patogeni dei gruppi di rischio 2, 3 o 4 e quelli per i quali esiste una probabilità relativamente debole che contengano agenti patogeni del gruppo di rischio 4. Queste materie devono essere classificate nella classe 6.2 e assegnate ai N° ONU 2814 o 2900, secondo il caso. I campioni trasportati a fini di test iniziali o di conferma della presenza d'agenti patogeni rientrano in questo gruppo;
- b) Quelli per i quali esiste una probabilità sufficientemente bassa che contengano agenti patogeni dei gruppi di rischio 2 o 3. Queste materie devono essere classificate nella classe 6.2 e assegnate ai N° ONU 2814 o 2900, secondo il caso. I campioni trasportati in previsioni di test di diagnostica iniziale diversa dalla ricerca della presenza d'agenti patogeni o i campioni trasportati per esami di routine rientrano in questo gruppo;
- c) Quelli di cui si sa che non contengono agenti patogeni. Queste materie non sono considerate come materie della presente classe.
- 2.2.62.1.7 Per *microrganismi e organismi geneticamente modificati*³ s'intendono microrganismi e organismi nei quali il materiale genetico è stato volontariamente modificato mediante metodi tecnici o mezzi che non si riscontrano in natura.

Ai fini dell'ADR, i microrganismi e gli organismi geneticamente modificati sono ripartiti nei seguenti gruppi:

- a) I microrganismi geneticamente modificati che rispondono alla definizione di cui al 2.2.62.1.1 per le materie infettanti devono essere classificati nella classe 6.2 e assegnati ai N° ONU 2814 o 2900:
- b) Gli organismi geneticamente modificati, di cui si sa o si pensa che siano pericolosi per l'uomo, gli animali o l'ambiente, devono essere trasportati conformemente alle condizioni specificate dall'autorità competente del paese d'origine;
- c) Gli animali che contengono organismi o microrganismi geneticamente modificati rispondenti alla definizione di una materia infettante o che sono da essi contaminati devono essere trasportati conformemente alle condizioni specificate dall'autorità competente del paese d'origine;

³ Vedere in particolare la Direttiva 90/219/CEE, Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea, N° L 117, del 8 maggio 1990, p. 1.

d) Salvo quando i governi dei paesi d'origine, di transito e di destinazione ne autorizzino l'utilizzo senza condizione, i microrganismi geneticamente modificati che non rispondono alla definizione di materie infettanti ma possono causare delle alterazioni negli animali, nei vegetali o nelle materie microbiologiche che, normalmente, non risultano dalla riproduzione naturale, devono essere classificate nella classe 9 e al N° ONU 3245.

NOTA: I microrganismi geneticamente modificati che sono infettanti ai sensi della presente classe non possono essere assegnati al N° ONU 3291.

- 2.2.62.1.8 Non è necessario che i campioni di diagnostica di cui al 2.2.62.1.6 b) soddisfino le disposizioni applicabili alle materie infettanti, quando sono rispettate le seguenti condizioni:
 - a) il o i recipienti primari non contengono più di 100 ml;
 - l'imballaggio esterno non contiene più di 500 ml;
 - il o i recipienti primari sono stagni; e
 - L'imballaggio contiene:
 - i) un imballaggio interno comprendente:
 - uno o più recipienti primari stagni;
 - un imballaggio secondario stagno;
 - materiale assorbente, in quantità sufficiente per assorbire la totalità del contenuto, sistemato tra il o i recipienti primari e l'imballaggio secondario; se più recipienti primari sono messi in un unico imballaggio secondario, essi devono essere avvolti individualmente per evitare ogni contatto tra loro;
 - ii) un imballaggio esterno sufficientemente resistente, in funzione della sua capacità, della sua massa e dell'uso al quale è destinato, la cui più piccola dimensione esterna non deve essere inferiore a 100 mm; oppure
 - b) gli imballaggi soddisfano la norma EN 829:1996.
- 2.2.62.1.9 I *rifiuti* sono i rifiuti provenienti da trattamenti medici somministrati ad esseri umani o ad animali o provenienti dalla ricerca biologica e per i quali esiste una probabilità relativamente bassa di contenere materie di questa classe. Essi devono essere assegnati al N° ONU 3291. I rifiuti contenenti materie infettanti che possono essere identificate devono essere assegnati ai numeri ONU 2814 o 2900 secondo il loro grado di pericolo (vedere 2.2.62.1.3). I rifiuti decontaminati che hanno contenuto materie infettanti devono essere considerati come non pericolosi a meno che non rispondano ai criteri relativi ad un'altra classe.
- 2.2.62.1.10 I rifiuti ospedalieri assegnati al N° ONU 3291 sono materie del gruppo d'imballaggio II.
- 2.2.62.1.11 Per il trasporto di materie di questa classe, può essere necessario il mantenimento di una definita temperatura.

2.2.62.2 Materie non ammesse al trasporto

Gli animali vertebrati o invertebrati vivi non devono essere utilizzati per spedire un agente infettante a meno che non sia impossibile trasportarlo in altra maniera. Tali animali devono essere imballati, dichiarati, segnalati e trasportati secondo i pertinenti regolamenti per il trasporto d'animali⁴.

2.2.62.3 Lista delle rubriche collettive

Materie infettanti per l'uomo	_I1	2814 MATERIE INFETTANTI PER L'UOMO
Materie infettanti unicamente per gli animali	_12	2900 MATERIE INFETTANTI PER GLI ANIMALI unicamente
Rifiuti ospedalieri		3291 RIFIUTI OSPEDALIERI, NON SPECIFICATI, N.A.S. NOTA La designazione "RIFIUTI (BIO)MEDICALI, N.A.S." o "RIFIUTI MEDICALI REGOLAMENTATI, N.A.S." può essere utilizzata al posto di "RIFIUTI OSPEDALIERI, NON SPECIFICATI, N.A.S." in caso di trasporto pre- cedente o seguente un percorso marittimo o aereo.

Tali Regolamenti sono contenuti, per esempio nella Direttiva 91/628/CEE (Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea, N° L 340 del 11 dicembre 1991, p. 17) e nelle Raccomandazioni del Consiglio Europeo (Comitato Ministeriale) per il trasporto di certe specie d'animali.

2.2.7 Classe 7 – Materiali radioattivi

2.2.7.1 Definizione della classe 7

- 2.2.7.1.1 Per *materiale radioattivo*, s'intende qualsiasi materiale contenente radionuclidi nel quale l'attività specifica e l'attività totale della spedizione superano i valori specificati da 2.2.7.7.2.1 a 2.2.7.7.2.6.
- 2.2.7.1.2 Ai fini dell'ADR i seguenti materiali radioattivi non sono inclusi nella classe 7:
 - a) I materiali radioattivi che fanno parte integrante dei mezzi di trasporto;
 - b) I materiali radioattivi movimentati all'interno di uno stabilimento nel quale siano operanti altri appropriati regolamenti di sicurezza e dove la movimentazione non coinvolge strade o ferrovie pubbliche;
 - c) I materiali radioattivi impiantati o incorporati in una persona o animale vivo a scopo diagnostico o terapeutico;
 - d) I materiali radioattivi contenuti in generi di consumo che hanno ricevuto un'approvazione dalle autorità competenti, a seguito della loro vendita al consumatore finale;
 - e) Le materie naturali e i minerali contenenti radionuclidi presenti in natura per i quali non è prevista una lavorazione per l'uso di questi radionuclidi, a condizione che l'attività specifica del materiale non sia superiore a 10 volte i valori specificati al 2.2.7.7.2.

2.2.7.2 Definizioni

 $A_1 e A_2$

Per A_I , s'intende il valore dell'attività di materiali radioattivi sotto forma speciale che è elencato nella Tabella 2.2.7.7.2.1 o derivato come in 2.2.7.7.2 ed è usato per determinare i limiti d'attività ai fini delle disposizioni dell'ADR.

Per A_2 , s'intende il valore dell'attività di materiali radioattivi, diverso dai materiali radioattivi sotto forma speciale, che è elencato nella Tabella 2.2.7.7.2.1 o derivato come in 2.2.7.7.2 ed è usato per determinare i limiti d'attività ai fini delle disposizioni dell'ADR.

Approvazione

Per *approvazione multilaterale*, s'intende l'approvazione da parte dell'autorità competente sia del paese d'origine del modello o della spedizione, sia dei paesi attraverso i quali o nei quali la spedizione deve essere trasportata.

Per *approvazione unilaterale*, s'intende l'approvazione del modello che deve essere emessa solo dall'autorità competente del paese d'origine del modello. Se il paese d'origine non è una Parte contraente dell'ADR, l'approvazione richiede una convalida dell'autorità competente del primo paese Parte contraente dell'ADR toccato dalla spedizione (vedere 6.4.22.6).

Per *attività specifica di un radionuclide*, s'intende l'attività per unità di massa del nuclide stesso. Per attività specifica di un materiale s'intende l'attività per unità di massa o di volume del materiale nel quale i radionuclidi sono distribuiti in maniera uniforme.

Per *collo*, nel caso di materiali radioattivi, s'intende l'imballaggio, con i suoi contenuti radioattivi, così come presentato per il trasporto. I tipi di colli compresi nell'ADR, che sono soggetti ai limiti d'attività e alle restrizioni per i materiali indicate al 2.2.7.7 e soddisfano i corrispondenti requisiti, sono i seguenti:

- a) Colli esenti;
- b) Colli industriali di Tipo 1 (Tipo IP-1);
- c) Colli industriali di Tipo 2 (Tipo IP-2);
- d) Colli industriali di Tipo 3 (Tipo IP-3);
- e) Colli di Tipo A;
- f) Colli di Tipo B(U);
- g) Colli di Tipo B(M);
- h) Colli di Tipo C.

I colli contenenti materiali fissili o esafluoruro d'uranio sono soggetti a requisiti aggiuntivi (vedere 2.2.7.7.1.7 e 2.2.7.7.1.8).

NOTA: Per i "colli" destinati ad altre merci pericolose, vedere le definizioni al 1.2.1.

Contaminazione

Per *contaminazione*, s'intende la presenza su di una superficie di materiali radioattivi in quantità superiore a 0,4 Bq/cm² per emettitori beta e gamma e per emettitori alfa a bassa tossicità, o 0,04 Bq/cm² per tutti gli altri emettitori alfa.

Per contaminazione trasferibile, s'intende la contaminazione che può essere rimossa dalla superficie durante le condizioni regolari di trasporto.

Per contaminazione fissa, s'intende la contaminazione che non sia contaminazione trasferibile.

Per contenuto radioattivo, s'intende il materiale radioattivo come pure ogni solido, liquido o gas contaminato od attivato che si trovi all'interno dell'imballaggio.

Per grande contenitore, s'intende un contenitore che non è un "piccolo contenitore" secondo la definizione della presente sottosezione.

Per *imballaggio*, nel caso di materiali radioattivi, s'intende l'insieme dei componenti necessari per racchiudere completamente il contenuto radioattivo. Esso può, in particolare, essere costituito da uno o più recipienti, materiali assorbenti, elementi distanziatori, schermi per radiazioni e attrezzi per il riempimento, lo svuotamento, lo sfiato ed il rilascio di pressione; dispositivi per il raffreddamento, l'assorbimento d'urti, il maneggio e l'amarraggio, e l'isolamento termico, e dispositivi ausiliari facenti parte integrante del collo. L'imballaggio può essere una scatola, un fusto, o recipiente similare, o può anche essere un contenitore merci, una cisterna o un grande recipiente per il trasporto alla rinfusa (GIR).

NOTA: Per gli "imballaggi" destinati ad altre merci pericolose, vedere le definizioni al 1.2.1.

Per *indice di sicurezza per la criticità (CSI)* di un collo, sovrimballaggio, o contenitore contenente materiale fissile si intende un numero utilizzato per avere un controllo sull'accumulazione di colli, sovrimballaggi o contenitori merci contenenti materiale fissile.

Per *indice di trasporto (IT)* si intende un numero attribuito al collo, al sovrimballaggio o al contenitore merci, o ai materiali LSA-I o SCO-I non imballati, allo scopo di controllare l'esposizione alle radiazioni.

Per *livello di radiazione* si intende la corrispondente intensità di dose equivalente espressa in millisievert per ora.

Materiale di debole attività specifica (LSA), vedere 2.2.7.3.

Per *materiale fissile* s'intende l'uranio-233, l'uranio-235, il plutonio-239 o il plutonio-241, o una qualsiasi combinazione di questi radionuclidi. Non sono compresi in questa definizione:

- a) l'uranio naturale o l'uranio impoverito non irraggiato;
- b) l'uranio naturale o l'uranio impoverito che è stato irraggiato solo in reattori termici.

Per *materiale radioattivo a bassa dispersione* s'intendono sia i materiali radioattivi solidi, sia i materiali radioattivi solidi in capsule sigillate, che presentano una limitata dispersività e non sono in forma di polvere.

NOTA: I materiali radioattivi a bassa dispersione possono essere trasportati per via aerea in colli di tipo B(U) o B(M), nelle quantità autorizzate per il modello del collo secondo il certificato d'approvazione. Questa definizione figura qui perché gli imballaggi contenenti materiali radioattivi a bassa dispersione possono anche essere trasportati per strada.

Materiali radioattivi sotto forma speciale, vedere 2.2.7.4.1.

Per *modello* s'intende la descrizione di un materiale radioattivo sotto forma speciale, di un materiale radioattivo a bassa dispersione, di un collo o di un imballaggio che permetta una completa identificazione dell'oggetto. La descrizione può includere specifiche, disegni costruttivi, relazioni, che dimostrino la conformità ai requisiti normativi, ed altri documenti pertinenti.

Oggetto contaminato superficialmente (SCO), vedere 2.2.7.5.

Per *piccolo contenitore*, s'intende un contenitore le cui dimensioni esterne fuori tutto sono inferiori a 1,5 m o il cui volume interno è inferiore a 3 m³.

Per *pressione massima d'esercizio in condizioni normali* s'intende la massima pressione, sopra la pressione atmosferica a livello medio del mare, che si può sviluppare nel sistema di contenimento nel periodo di un anno, nelle condizioni di temperatura e d'irraggiamento solare corrispondenti alle condizioni ambientali in assenza di sistemi di sfiato, di raffreddamento esterno eseguito con sistemi ausiliari, o di controlli operativi durante il trasporto.

Per *sistema di confinamento* s'intende l'insieme delle materie fissili e dei componenti dell'imballaggio specificati dal progettista e approvati o riconosciuti dall'autorità competente atti a mantenere la sicurezza sulla criticità.

Per sistema di contenimento, s'intende l'insieme dei componenti dell'imballaggio, specificati dal progettista, che tendono ad assicurare il confinamento dei materiali radioattivi durante il trasporto.

Per *spedizione* si intende il movimento specifico di una consegna dal luogo d'origine a quello di destinazione.

Per torio non irraggiato s'intende torio contenente non più di 10⁻⁷ g di uranio-233 per grammo di torio-232.

Per *uranio non irraggiato* s'intende uranio contenente non più di $2x10^3$ Bq di plutonio per grammo di uranio-235, non più di $9x10^6$ Bq di prodotti di fissione per grammo di uranio-235 e non più di $5x10^{-3}$ g di uranio-236 per grammo di uranio-235.

Uranio naturale, impoverito, arricchito

Per *uranio naturale* s'intende l'uranio, separato chimicamente, contenente la composizione isotopica presente in natura (circa 99,28% in massa di uranio-238, e 0,72% in massa di uranio-235).

Per *uranio impoverito* s'intende l'uranio contenente una percentuale in massa di uranio-235 inferiore a quella dell'uranio naturale.

Per *uranio arricchito* s'intende uranio contenente una percentuale in massa di uranio-235 superiore a 0.72%.

In tutti i casi è presente una piccola percentuale in massa di uranio-234.

Per uso esclusivo s'intende l'uso, da parte di un singolo speditore, di un veicolo o di un grande contenitore, per il quale tutte le operazioni iniziali, intermedie e finali di carico e scarico sono eseguite in accordo con le indicazioni dello speditore o del destinatario.

2.2.7.3 Materiali di debole attività specifica (LSA)*, ripartizione in gruppi

2.2.7.3.1 Per materiale di debole attività specifica (LSA) s'intendono i materiali radioattivi che per loro natura hanno una limitata attività specifica, o i materiali radioattivi la cui attività specifica media stimata rientra nei limiti stabiliti. Il materiale esterno di schermaggio, che circonda il materiale LSA, non deve essere considerato nel calcolo dell'attività specifica media.

2.2.7.3.2 I materiali LSA sono ripartiti in tre gruppi:

- a) LSA-I
 - Minerali di uranio e torio e concentrati di questi minerali o altri minerali contenenti radionuclidi naturali, per i quali è prevista una lavorazione per l'uso di questi radionuclidi:
 - ii) Uranio naturale o uranio impoverito o torio naturale, solidi non irraggiati, o loro composti solidi o liquidi o miscugli;
 - iii) Materiali radioattivi per i quali il valore di A₂ è illimitato, ad esclusione dei materiali fissili nelle quantità non esentate secondo 6.4.11.2;
 - iv) Altri materiali radioattivi nei quali l'attività è completamente distribuita nell'insieme del materiale e l'attività specifica media stimata non supera 30 volte i valori dell'attività specifica indicata da 2.2.7.7.2.1 a 2.2.7.7.2.6, ad esclusione dei materiali fissili nelle quantità non esentate secondo 6.4.11.2.
- b) LSA-II
 - i) Acqua con concentrazione di trizio fino a 0,8 TBq/L;
 - ii) Altri materiali nei quali l'attività è completamente distribuita e l'attività specifica media stimata non supera 10^{-4} A₂/g per i solidi e i gas, e 10^{-5} A₂/g per i liquidi;
- c) LSA-III Solidi (per esempio: rifiuti solidificati, o materiali attivati), escludendo le polveri, nei quali:
 - I materiali radioattivi sono completamente distribuiti in un solido o in un insieme d'oggetti solidi, o sono uniformemente distribuiti in una matrice legante solida e compatta (come cemento, bitume, ceramica, ecc.);

^{*} L'acronimo "LSA" corrisponde al termine inglese "Low Specific Activity".

- ii) I materiali radioattivi sono relativamente insolubili, o incorporati in una matrice relativamente insolubile, in modo che, anche in caso di perdita completa dell'imballaggio, la perdita di materiale radioattivo per collo per lisciviazione non superi 0,1 A₂, se il collo è immerso in acqua per sette giorni;
- iii) L'attività specifica media stimata del solido, escluso ogni materiale schermante, non superi $2x10^{-3}$ A_2/g .
- 2.2.7.3.3 I materiali LSA-III devono presentarsi sotto forma di un solido di natura tale che, se la totalità del contenuto del collo è sottoposta alla prova descritta al 2.2.7.3.4, l'attività dell'acqua non superi 0,1 A₂.
- 2.2.7.3.4 I materiali del gruppo LSA-III sono sottoposti alla seguente prova:

Un campione di materiale solido rappresentante l'intero contenuto del collo deve essere immerso per sette giorni in acqua a temperatura ambiente. Il volume dell'acqua da usare nella prova deve essere sufficiente ad assicurare che, alla fine del periodo di prova di sette giorni, il volume libero dell'acqua rimanente, non reagente e non assorbita, sia almeno il 10% del volume dello stesso campione di prova solido. L'acqua deve avere un pH iniziale di 6-8 ed una conducibilità massima di 1 mS/m a 20°C. L'attività totale del volume libero d'acqua deve essere misurata dopo i sette giorni d'immersione del campione di prova.

- 2.2.7.3.5 Si può dimostrare la conformità ai requisiti del 2.2.7.3.4 mediante uno dei mezzi indicati al 6.4.12.1 e 6.4.12.2.
- 2.2.7.4 Prescrizioni concernenti i materiali radioattivi sotto forma speciale
- 2.2.7.4.1 Per materiali radioattivi sotto forma speciale, s'intendono sia:
 - a) un materiale radioattivo solido che non si disperde; sia
 - b) una capsula sigillata contenente un materiale radioattivo e costruita in modo che non si possa aprire senza distruggerla.

I materiali radioattivi sotto forma speciale devono avere almeno una delle dimensioni non inferiore a 5 mm.

- 2.2.7.4.2 I materiali radioattivi sotto forma speciale devono essere di natura tale o devono essere progettati in modo che, se sottoposti alle prove specificate da 2.2.7.4.4 a 2.2.7.4.8, soddisfino le seguenti disposizioni:
 - a) Non devono rompersi o sbriciolarsi durante le prove d'urto, di percussione e di flessione descritte al 2.2.7.4.5 a), b) e c) e al 2.2.7.4.6 a), in quanto applicabili;
 - b) Non devono fondersi o disperdersi durante la prova termica descritta al 2.2.7.4.5 d) o 2.2.7.4.6 b), in quanto applicabili;
 - c) L'attività nell'acqua risultante dalla prova di lisciviazione descritta al 2.2.7.4.7 e 2.2.7.4.8 non deve superare 2 kBq; o, alternativamente, per le sorgenti sigillate, il rateo di perdita misurato con la prova di valutazione della perdita volumetrica specificata nella norma ISO 9978:1992 "Radioprotezione Sorgenti radioattive saldate Metodi di prove di tenuta", non deve superare la soglia applicabile d'accettabilità ammessa dalla autorità competente.
- 2.2.7.4.3 Si può dimostrare la conformità ai requisiti del 2.2.7.4.2 mediante uno dei mezzi indicati al 6.4.12.1 e 6.4.12.2.
- 2.2.7.4.4 I campioni che comprendono o simulano i materiali radioattivi sotto forma speciale devono essere soggetti alla prova d'urto, alla prova di percussione, alla prova di flessione e alla prova termica specificate al 2.2.7.4.5 o alle prove ammesse al 2.2.7.4.6. Un differente campione può essere usato per ognuna delle prove. Successivamente a ciascuna prova, una valutazione della lisciviazione o una prova di perdita volumetrica deve essere eseguita sul campione con un metodo non meno sensibile dei metodi indicati nel 2.2.7.4.7 per quanto concerne le materie solide non disperdibili e al 2.2.7.4.8 per quanto concerne le materie in capsule.
- 2.2.7.4.5 I metodi di prova da utilizzare sono i seguenti:
 - a) prova d'urto: il campione deve cadere sul bersaglio da un'altezza di 9 m. Il bersaglio deve essere quello definito al 6.4.14;

- b) prova di percussione: il campione deve essere posizionato su un foglio di piombo supportato da una superficie solida liscia e deve essere urtato da una faccia piana di una barra d'acciaio dolce così da causare un impatto equivalente a quello risultante da una caduta libera di un peso di 1,4 kg da 1 m d'altezza. La parte più bassa della barra deve essere di 25 mm di diametro, con gli spigoli arrotondati con un raggio di (3 ± 0,3) mm. Il piombo, con una durezza Vickers compresa fra 3,5 e 4,5 ed uno spessore non superiore a 25 mm, deve coprire un'area più grande di quella coperta dal campione. Una superficie nuova di piombo deve essere usata per ogni impatto. La barra deve urtare il campione in modo da causare il massimo danneggiamento;
- c) prova di flessione: questa prova si deve applicare soltanto a sorgenti lunghe e sottili aventi sia una lunghezza minima di 10 cm che un rapporto tra la lunghezza e la minima larghezza non inferiore a 10. Il campione deve essere rigidamente bloccato in una posizione orizzontale in modo tale che metà della sua lunghezza sporga dalla morsa. L'orientamento del campione deve essere tale che esso subisca il massimo danneggiamento quando la sua parte libera è colpita dalla faccia piana di una barra d'acciaio. La barra deve colpire il campione in modo tale da causare un impatto equivalente a quello risultante dalla caduta libera di un peso di 1,4 kg dall'altezza di 1 m. La parte più bassa della barra deve essere di 25 mm di diametro con gli spigoli arrotondati con un raggio di (3 ± 0,3) mm;
- d) prova termica: il campione deve essere riscaldato in aria alla temperatura di 800°C e mantenuto a tale temperatura per un periodo di 10 minuti e deve poi essere lasciato raffreddare.
- 2.2.7.4.6 I campioni che comprendono o simulano materiali radioattivi racchiusi in una capsula sigillata possono essere esentati:
 - a) dalle prove specificate al 2.2.7.4.5 a) e 2.2.7.4.5 b), a condizione che la massa del materiale radioattivo sotto forma speciale sia inferiore a 200 g e che essi siano sottoposti alla prova d'urto per la classe 4 prescritta dalla norma ISO 2919:1980, "Radioprotezione Sorgenti radioattive saldate Disposizioni generali e classificazione";
 - b) dalla prova specificata al 2.2.7.4.5 d), a condizione che siano sottoposti alla prova termica per la classe 6 prescritta dalla norma ISO 2919:1980, "Radioprotezione Sorgenti radioattive saldate Disposizioni generali e classificazione".
- 2.2.7.4.7 Per i campioni che comprendono o simulano materie solide che non si disperdono, una valutazione della lisciviazione deve essere eseguita come segue:
 - a) Il campione deve essere immerso per sette giorni in acqua a temperatura ambiente. Il volume dell'acqua da usare nella prova deve essere sufficiente ad assicurare che, alla fine del periodo di prova di sette giorni, il volume d'acqua libera rimanente, non reagente e non assorbita, deve essere almeno il 10% del volume dello stesso provino solido. L'acqua deve avere un pH iniziale di 6-8 ed una conducibilità massima di 1 mS/m a 20°C;
 - b) L'acqua con il campione deve essere poi riscaldata ad una temperatura di $(50 \pm 5)^{\circ}$ C e mantenuta a questa temperatura per quattro ore;
 - c) L'attività dell'acqua deve poi essere determinata;
 - d) Il campione deve essere poi tenuto per almeno sette giorni in aria calma a non meno di 30°C ed umidità relativa non inferiore al 90%;
 - e) Il campione deve poi essere immerso in acqua con le stesse specifiche di cui al precedente punto a) e l'acqua con il campione riscaldata a $(50 \pm 5)^{\circ}$ C e mantenuta a questa temperatura per quattro ore;
 - f) L'attività dell'acqua deve poi essere determinata.
- 2.2.7.4.8 Per i campioni che comprendono o simulano materiali radioattivi racchiusi in una capsula sigillata, deve essere eseguita o una valutazione della lisciviazione o una valutazione della perdita volumetrica come segue:
 - a) La valutazione della lisciviazione deve comprendere i seguenti passi:
 - i) Il campione deve essere immerso in acqua a temperatura ambiente. L'acqua deve avere un pH iniziale di 6-8 con una conducibilità massima di 1 mS/m a 20°C;
 - ii) L'acqua e il campione devono essere riscaldati ad una temperatura di $(50 \pm 5)^{\circ}$ C e mantenuti a tale temperatura per quattro ore;
 - iii) L'attività dell'acqua deve poi essere determinata;
 - iv) Il campione deve essere poi tenuto per almeno sette giorni in aria calma a non meno di 30°C ed umidità relativa non inferiore al 90%;

- v) Devono essere ripetute le operazioni in i), ii) e iii);
- b) Il controllo volumetrico di tenuta, che può essere fatto in sostituzione, deve comprendere ognuna delle prove prescritte dalla norma ISO 9978:1992 "Radioprotezione - Sorgenti radioattive saldate -Metodi di prova di tenuta", che sono accettate dall'autorità competente.

2.2.7.5 Oggetti contaminati superficialmente (SCO)*, ripartizione in gruppi

Per *oggetto contaminato superficialmente (SCO)*, s'intende un oggetto solido che non è esso stesso radioattivo, ma sulle cui superfici è distribuito un materiale radioattivo. Gli SCO sono classificati in due gruppi:

- a) SCO-I: Oggetto solido sul quale:
 - i) per la superficie accessibile, la media della contaminazione non fissa su 300 cm² (o sull'area della superficie se è inferiore a 300 cm²) non supera 4 Bq/cm² per gli emettitori beta e gamma e per gli emettitori alfa di debole tossicità oppure 0,4 Bq/cm² per tutti gli altri emettitori alfa;
 - ii) per la superficie accessibile, la media della contaminazione fissa su 300 cm² (o sull'area della superficie se è inferiore a 300 cm²) non supera a 4x10⁴ Bq/cm² per gli emettitori beta e gamma e per gli emettitori alfa di debole tossicità oppure 4x10³ Bq/cm² per tutti gli altri emettitori alfa;
 - per la superficie inaccessibile, la media della contaminazione non fissa sommata alla contaminazione fissa su 300 cm² (o sull'area della superficie se è inferiore a 300 cm²) non supera a 4x10⁴ Bq/cm² per gli emettitori beta e gamma e per gli emettitori alfa di debole tossicità oppure 4x10³ Bq/cm² per tutti gli altri emettitori alfa;
- b) SCO-II: Oggetto solido sul quale la contaminazione fissa o la contaminazione non fissa sulla superficie supera i limiti specificati applicabili per gli SCO-I sotto a) qui sopra e sul quale:
 - per la superficie accessibile, la media della contaminazione non fissa su 300 cm² (o sull'area della superficie se è inferiore a 300 cm²) non supera 400 Bq/cm² per gli emettitori beta e gamma e per gli emettitori alfa di debole tossicità oppure 40 Bq/cm² per tutti gli altri emettitori alfa;
 - ii) per la superficie accessibile, la media della contaminazione fissa su 300 cm² (o sull'area della superficie se è inferiore a 300 cm²) non supera 8x10⁵ Bq/cm² per gli emettitori beta e gamma e per gli emettitori alfa di debole tossicità oppure 8x10⁴ Bq/cm² per tutti gli altri emettitori alfa;
 - iii) per la superficie inaccessibile, la media della contaminazione non fissa sommata alla contaminazione fissa su 300 cm² (o sull'area della superficie se è inferiore a 300 cm²) non supera 8x10⁵ Bq/cm² per gli emettitori beta e gamma e per gli emettitori alfa di debole tossicità oppure 8x10⁴ Bq/cm² per tutti gli altri emettitori alfa.

2.2.7.6 Determinazione dell'indice di trasporto (IT) e dell'indice di sicurezza per la criticità (CSI)

2.2.7.6.1 Determinazione dell'indice di trasporto (IT)

- 2.2.7.6.1.1 L'IT per un collo, un sovrimballaggio, o un contenitore, oppure per materiali LSA-I o SCO-I non imballati, è il numero ottenuto nel seguente modo:
 - a) Si determina la massima intensità d'irraggiamento in millisievert per ora (mSv/h), alla distanza di 1 m dalle superfici esterne del collo, del sovrimballaggio o del contenitore, oppure dei materiali LSA-I e SCO-I non imballati. Il valore determinato deve essere moltiplicato per 100 e il numero risultante è l'indice di trasporto. Per minerali di uranio e torio e loro concentrati, il massimo livello di radiazione in ogni punto ad 1 m dalla superficie esterna del carico può essere così assunto:
 - 0,4 mSv/h per i minerali e i concentrati fisici di uranio e di torio;
 - 0,3 mSv/h per i concentrati chimici di torio;
 - 0,02 mSv/h per i concentrati chimici di uranio diversi dall'esafluoruro di uranio;
 - b) Per le cisterne e i contenitori, e i materiali LSA-I e SCO-I non imballati, il numero ottenuto in seguito all'operazione sotto a) deve essere moltiplicato per l'appropriato fattore della Tabella 2.2.7.6.1.1;

^{*} L'acronimo "SCO" corrisponde al termine inglese "Surface Contaminated Object".

c) Il numero ottenuto in seguito alle operazioni sotto a) e b) deve essere arrotondato alla prima cifra decimale superiore (per esempio 1,13 diviene 1,2), salvo quando un numero uguale o inferiore a 0,05 può essere riportato a zero.

Tabella 2.2.7.6.1.1 - Fattori di moltiplicazione per i carichi di grandi dimensioni

Dimensioni del carico a)	Fattore di moltiplicazione
fino a 1 m ²	1
superiore a 1 m ² fino a 5 m ²	2
superiore a 5 m ² fino a 20 m ²	3
superiore a 20 m ²	10
a) Area della più grande sezione del carico	

- 2.2.7.6.1.2 L'indice di trasporto per ogni sovrimballaggio, contenitore o veicolo deve essere determinato o come somma degli IT di tutti i colli contenuti, o attraverso la misura diretta del livello di radiazione, ad eccezione del caso di sovrimballaggi non rigidi per i quali l'indice di trasporto deve essere determinato solamente come somma degli IT di tutti i colli.
- 2.2.7.6.2 Determinazione dell'indice di sicurezza per la criticità (CSI)
- 2.2.7.6.2.1 Al fine d'ottenere il CSI per i colli contenenti materie fissili, si divide 50 per il più piccolo dei due valori di N ottenuti come indicati al 6.4.11.11 e 6.4.11.12 (cioè CSI = 50/N). Il valore del CSI può essere 0, se un numero illimitato di colli è sottocritico (vale a dire che N è effettivamente uguale ad infinito in entrambi casi).
- 2.2.7.6.2.2 Il CSI per ogni spedizione deve essere determinato come la somma dei CSI di tutti i colli contenuti in quella spedizione.

2.2.7.7 Limiti d'attività e limiti per i materiali

- 2.2.7.7.1 Limiti al contenuto dei colli
- 2.2.7.7.1.1 Generalità

La quantità di materiali radioattivi in un collo non deve superare quella, indicata qui di seguito, relativa ai limiti specificati per il tipo di collo.

- 2.2.7.7.1.2 Colli esenti
- 2.2.7.7.1.2.1 Per i materiali radioattivi diversi dagli oggetti fabbricati in uranio naturale, uranio impoverito o in torio naturale, un collo esente non deve contenere attività superiori ai limiti citati qui di seguito:
 - a) quando i materiali radioattivi sono contenuti in un componente o costituiscono un componente di uno strumento o d'altro oggetto manufatto, come un orologio o un apparato elettronico, i limiti specificati nelle colonne 2 e 3 della Tabella 2.2.7.7.1.2.1 rispettivamente per ogni oggetto e ogni collo;
 - b) quando i materiali radioattivi non sono così contenuti in un componente o non costituiscono un componente di uno strumento o d'altro oggetto manufatto, i limiti specificati nella colonna 4 della Tabella 2.2.7.7.1.2.1;

Tabella 2.2.7.7.1.2.1 - Limiti d'attività per colli esenti

Stato fisico dei contenuti	Strumento		Materiali
	Limiti per oggetto ^a	Limiti per collo ^a	Limiti per collo ^a
Solidi:			
forma speciale	$10^{-2} A_1$	\mathbf{A}_1	$10^{-3} A_1$
altre forme	$10^{-2} A_2$	A_2	$10^{-3} A_2$
Liquidi	$10^{-3} A_2$	$10^{-1} A_2$	$10^{-4} A_2$
Gas	_		_
trizio	$2x10^{-2} A_2$	$2x10^{-1} A_2$	$2x10^{-2} A_2$
forma speciale	$10^{-3} A_1$	$10^{-2} A_1$	$10^{-3} A_1$
altre forme	$10^{-3} A_2$	$10^{-2} A_2$	$10^{-3} A_2$

^a Per miscugli di radionuclidi, vedere da 2.2.7.7.2.4 a 2.2.7.7.2.6.

- 2.2.7.7.1.2.2 Per gli oggetti fabbricati in uranio naturale, uranio impoverito o in torio naturale, un collo esente può contenere qualsiasi quantità di tali materiali a condizione che la superficie esterna dell'uranio o del torio sia racchiusa in uno strato inattivo di metallo o d'altra materia resistente simile.
- 2.2.7.7.1.3 Colli industriali

Il contenuto radioattivo di un solo collo di materie LSA o di un solo collo di SCO deve essere limitato in modo tale che non sia superata l'intensità d'irraggiamento specificata al 4.1.9.2.1 e l'attività di un solo collo deve essere anche limitata in modo tale che non siano superati i limiti d'attività per un veicolo specificati al 7.5.11 CV33 (2).

- 2.2.7.7.1.4 Colli di tipo A
- 2.2.7.7.1.4.1 I colli di tipo A non devono contenere quantità superiori a:
 - a) A₁ per i materiali radioattivi sotto forma speciale;
 - b) A₂ per gli altri materiali radioattivi.
- 2.2.7.7.1.4.2 Per miscugli di radionuclidi le cui identità e rispettive attività sono note, si applica ai contenuti radioattivi di un collo di Tipo A la seguente condizione:

$$\sum_{i} \frac{B(i)}{A_1(i)} + \sum_{j} \frac{C(j)}{A_2(j)} \le 1$$

dove

- B(i) è l'attività del radionuclide i relativo a materiali radioattivi sotto forma speciale e $A_1(i)$ è il valore di A_1 per il radionuclide i;
- C(j) è l'attività del radionuclide j diverso dai materiali radioattivi sotto forma speciale e $A_2(j)$ è il valore A_2 per il radionuclide j.
- 2.2.7.7.1.5 Colli di Tipo B(U) e di Tipo B(M)
- 2.2.7.7.1.5.1 I colli di Tipo B(U) e di Tipo B(M) non devono contenere:
 - a) attività più grandi di quelle che sono autorizzate per il modello di collo;
 - b) radionuclidi differenti da quelli che sono autorizzati per il modello di collo; o
 - c) materie sotto una forma geometrica o in uno stato fisico o in una forma chimica differenti da quelli che sono autorizzati per il modello di collo;

come specificato nei certificati d'approvazione.

2.2.7.7.1.6 Colli di Tipo C

NOTA: I colli di tipo C possono essere trasportati, per via aerea, con materiali radioattivi in quantità superiori a 3000 A_1 o 100000 A_2 quale dei due risulti il minore per i materiali radioattivi sotto forma speciale, o 3000 A_2 per tutti gli altri materiali radioattivi. I colli di tipo C non sono richiesti per il trasporto stradale di materiali radioattivi in tali quantità [sono sufficienti i colli di tipo B(U) o B(M)], ma le seguenti disposizioni sono presentate in quanto questi colli possono essere trasportati per strada.

I colli di Tipo C non devono contenere:

- a) attività superiori a quelle autorizzate per il modello di collo;
- b) radionuclidi differenti da quelli autorizzati per il modello di collo; o
- c) contenuti in una forma geometrica, o uno stato físico o chimico differente da quelli autorizzati per il modello di collo;

come specificato nei certificati d'approvazione.

2.2.7.7.1.7 Colli contenenti materiali fissili

I colli contenenti materiali fissili non devono contenere:

- a) una massa di materiali fissili differente da quella autorizzata per il modello di collo;
- b) qualunque radionuclide o materiali fissili differenti da quelli autorizzati per il modello di collo,
 o
- c) materie in una forma geometrica o in uno stato fisico o in una forma chimica o in una disposizione differenti da quelli che sono autorizzati per il modello di collo, come specificato nei certificati d'approvazione.

2.2.7.7.1.8 Colli contenenti esafluoruro d'uranio

La massa d'esafluoruro d'uranio in un collo non deve superare un valore che potrebbe portare ad avere un volume libero inferiore al 5% alla massima temperatura del collo come specificato per gli impianti dove il collo deve essere utilizzato. Quando il collo è presentato per il trasporto l'esafluoruro d'uranio deve essere in forma solida e la pressione interna del collo deve essere inferiore alla pressione atmosferica.

2.2.7.7.2 Limiti d'attività

2.2.7.7.2.1 I seguenti valori base per i singoli radionuclidi, sono elencati nella Tabella 2.2.7.7.2.1:

- a) A_1 e A_2 in TBq;
- b) attività specifica per materiale esente in Bq/g;
- c) limiti d'attività per consegne esenti in Bq.

Tabella 2.2.7.7.2.1

		1a 2.2././.		
Radionuclide (numero atomico)	A_1	A_2	Attività specifica per materia esente	Limite d'attività per spedizione esente
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Attinio (89)	` *	` *	\ 18/	` *
Ac-225 (a)	8 x 10 ⁻¹	6 x 10 ⁻³	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁴
Ac-227 (a)	9 x 10 ⁻¹	9 x 10 ⁻⁵	1 x 10 ⁻¹	1×10^{3}
Ac-228	6 x 10 ⁻¹	5 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
Argento (47)				
Ag-105	2 x 10 ⁰	2×10^{0}	1×10^{2}	1 x 10 ⁶
Ag-108m (a)	7 x 10 ⁻¹	7 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹ (b)	1 x 10 ⁶ (b)
Ag-110m (a)	4 x 10 ⁻¹	4 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
Ag-111	2 x 10 ⁰	6 x 10 ⁻¹	1×10^{3}	1 x 10 ⁶
Alluminio (13)	2 10	0 11 10	1.1.10	1.1.10
Al-26	1 x 10 ⁻¹	1 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁵
Americio (95)	1 1 10	1 1 10	TATO	TATO
Am-241	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁻³	1 x 10 ⁰	1 x 10 ⁴
Am-242m (a)	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁻³	1 x 10 ⁰ (b)	1 x 10 ⁴ (b)
Am-243 (a)	5×10^{0}	1 x 10 ⁻³	1 x 10 (b) 1 x 10 ⁰ (b)	1 x 10 (b) 1 x 10 ³ (b)
Argon (18)	3 X 10	1 X 10	1 X 10 (0)	1 X 10 (0)
Ar-37	4 x 10 ¹	4 x 10 ¹	1 x 10 ⁶	1 x 10 ⁸
Ar-39	4×10^{1} 4×10^{1}	$\frac{4 \times 10}{2 \times 10^{1}}$	1×10^{7}	1 x 10 ⁴
Ar-39 Ar-41	3 x 10 ⁻¹	3 x 10 ⁻¹	1×10^{2}	1×10^{9}
Ar-41 Arsenico (33)	3 X 10	3 X 10	1 X 10	1 X 10
	2 10-1	2 10-1	1 10	1 105
As-72	3 x 10 ⁻¹	3 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1×10^5
As-73	4×10^{1}	4 x 10 ¹	1×10^3	1×10^7
As-74	1×10^{0}	9 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
As-76	3 x 10 ⁻¹	3 x 10 ⁻¹	1×10^2	1 x 10 ⁵
As-77	2 x 10 ¹	7 x 10 ⁻¹	1 x 10 ³	1 x 10 ⁶
Astato (85)	,		2	7
At-211 (a)	2 x 10 ¹	5 x 10 ⁻¹	1×10^3	1 x 10 ⁷
Oro (79)				
Au-193	7×10^{0}	2×10^{0}	1×10^2	1×10^{7}
Au-194	1×10^{0}	1×10^{0}	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
Au-195	1×10^{1}	6×10^{0}	1×10^2	1×10^{7}
Au-198	1×10^{0}	6 x 10 ⁻¹	1×10^2	1 x 10 ⁶
Au-199	1×10^{1}	6 x 10 ⁻¹	1×10^{2}	1×10^{6}
Bario (56)				
Ba-131 (a)	2×10^{0}	2×10^{0}	1×10^2	1 x 10 ⁶
Ba-133	3×10^{0}	3×10^{0}	1×10^{2}	1 x 10 ⁶
Ba-133m	2×10^{1}	6 x 10 ⁻¹	1×10^{2}	1 x 10 ⁶
Ba-140 (a)	5 x 10 ⁻¹	3 x 10 ⁻¹	$1 \times 10^{1} (b)$	$1 \times 10^{5} (b)$
Berillio (4)			` ′	, í
Be-7	2 x 10 ¹	2 x 10 ¹	1×10^{3}	1 x 10 ⁷
Be-10	4 x 10 ¹	6 x 10 ⁻¹	1 x 10 ⁴	1 x 10 ⁶
Bismuto (83)				
Bi-205	7 x 10 ⁻¹	7 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
			• •	

		T	T	_
Radionuclide (numero atomico)	A_1	A_2	Attività specifica per	Limite d'attività per
	(TED.)	(TED.)	materia esente	spedizione esente
D: 200	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Bi-206	3 x 10 ⁻¹ 7 x 10 ⁻¹	3 x 10 ⁻¹ 7 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁵ 1 x 10 ⁶
Bi-207 Bi-210	$\frac{7 \times 10}{1 \times 10^{0}}$	6 x 10 ⁻¹	$\frac{1 \times 10^{1}}{1 \times 10^{3}}$	1 x 10 ⁶
	6 x 10 ⁻¹	2 x 10 ⁻²	1 x 10 ¹	1 x 10 1 x 10 ⁵
Bi-210m (a) Bi-212 (a)	7×10^{-1}	6 x 10 ⁻¹	1 x 10 1 x 10 1 x 10 1 (b)	1×10^{5} (b)
Berchelio (97)	/ X 10	0 X 10	1 X 10 (0)	1 X 10 (b)
Bk-247	8 x 10 ⁰	8 x 10 ⁻⁴	1 x 10 ⁰	1 x 10 ⁴
Bk-249 (a)	4×10^{1}	3 x 10 ⁻¹	$\frac{1 \times 10}{1 \times 10^3}$	1 x 10 ⁶
Bromo (35)	7 1 10	3 X 10	1 X 10	1 X 10
Br-76	4 x 10 ⁻¹	4 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁵
Br-77	3×10^{0}	3×10^{0}	1×10^{2}	1 x 10 ⁶
Br-82	4 x 10 ⁻¹	4 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
Carbonio (6)	1 1 10	TATO	1 X 10	1 1 10
C-11	1 x 10 ⁰	6 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
C-14	4 x 10 ¹	3×10^{0}	1×10^4	1×10^{7}
Calcio (20)			2 13 2 4	
Ca-41	Illimitato	Illimitato	1 x 10 ⁵	1 x 10 ⁷
Ca-45	4 x 10 ¹	1×10^{0}	1 x 10 ⁴	1 x 10 ⁷
Ca-47 (a)	3×10^{0}	3 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
Cadmio (48)				
Cd-109	3 x 10 ¹	2×10^{0}	1 x 10 ⁴	1 x 10 ⁶
Cd-113m	4 x 10 ¹	5 x 10 ⁻¹	1×10^{3}	1 x 10 ⁶
Cd-115 (a)	3×10^{0}	4 x 10 ⁻¹	1×10^{2}	1×10^{6}
Cd-115m	5 x 10 ⁻¹	5 x 10 ⁻¹	1×10^{3}	1×10^{6}
Cerio (58)				
Ce-139	7×10^{0}	2×10^{0}	1×10^{2}	1 x 10 ⁶
Ce-141	2×10^{1}	6 x 10 ⁻¹	1×10^{2}	1×10^{7}
Ce-143	9 x 10 ⁻¹	6 x 10 ⁻¹	1×10^2	1×10^6
Ce-144 (a)	2 x 10 ⁻¹	2 x 10 ⁻¹	$1 \times 10^2 \text{ (b)}$	$1 \times 10^5 (b)$
Californio (98)				
Cf-248	4×10^{1}	6×10^{-3}	1×10^{1}	1×10^4
Cf-249	3×10^{0}	8 x 10 ⁻⁴	1 x 10 ⁰	1×10^{3}
Cf-250	2×10^{1}	2 x 10 ⁻³	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁴
Cf-251	7×10^{0}	7 x 10 ⁻⁴	1 x 10 ⁰	1×10^3
Cf-252	5 x 10 ⁻²	3 x 10 ⁻³	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁴
Cf-253 (a)	4×10^{1}	4 x 10 ⁻²	1×10^{2}	1 x 10 ⁵
Cf-254	1 x 10 ⁻³	1 x 10 ⁻³	1 x 10 ⁰	1×10^{3}
Cloro (17)		1	4	-
C1-36	1×10^{1}	6 x 10 ⁻¹	1 x 10 ⁴	1 x 10 ⁶
C1-38	2 x 10 ⁻¹	2 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1×10^5
Curio (96)				5
Cm-240	4 x 10 ¹	2 x 10 ⁻²	1×10^2	1 x 10 ⁵
Cm-241	2×10^{0}	1×10^{0}	1×10^2	1 x 10 ⁶
Cm-242	4×10^{1}	1 x 10 ⁻²	1×10^2	1×10^5
Cm-243	9×10^{0}	1 x 10 ⁻³	1×10^{0}	1 x 10 ⁴
Cm-244	2×10^{1}	2 x 10 ⁻³	1×10^{1}	1 x 10 ⁴
Cm-245	9×10^{0}	9 x 10 ⁻⁴	1×10^{0}	1×10^3
Cm-246	9×10^{0}	9 x 10 ⁻⁴	1×10^{0}	1×10^3
Cm-247 (a)	3×10^{0}	1 x 10 ⁻³	1×10^{0}	1×10^4
Cm-248	2 x 10 ⁻²	3 x 10 ⁻⁴	1 x 10 ⁰	1 x 10 ³
Cobalto (27)	5 10-1	£ 10-l	1 10	1 106
Co-55	5 x 10 ⁻¹	5 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1×10^6
Co-56	3 x 10 ⁻¹	3 x 10 ⁻¹	1×10^{1}	1×10^5
Co-57	1×10^{1}	1×10^{1}	1×10^2	1×10^6
Co-58	1×10^{0}	1×10^{0}	1 x 10 ¹	1×10^6
Co-58m	4 x 10 ¹	4×10^{1}	1×10^4	1×10^7
Co-60	4 x 10 ⁻¹	4 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1×10^5

Radionuclide (numero atomico)	A_1	A_2	Attività specifica per	Limite d'attività per
	(TBq)	(TBq)	materia esente (Bq/g)	spedizione esente (Bq)
Cromo (24)	V	(1)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	, v
Cr-51	3×10^{1}	3×10^{1}	1×10^{3}	1×10^{7}
Cesio (55)				
Cs-129	4×10^{0}	4×10^{0}	1×10^2	1×10^{5}
Cs-131	3×10^{1}	3×10^{1}	1×10^{3}	1×10^6
Cs-132	1×10^{0}	1×10^{0}	1×10^{1}	1×10^5
Cs-134	7 x 10 ⁻¹	7 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1×10^4
Cs-134m	4×10^{1}	6 x 10 ⁻¹	1×10^{3}	1×10^{5}
Cs-135	4×10^{1}	1×10^{0}	1×10^4	1×10^{7}
Cs-136	5 x 10 ⁻¹	5 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1×10^5
Cs-137 (a)	2×10^{0}	6 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹ (b)	$1 \times 10^4 (b)$
Rame (29)				
Cu-64	6×10^{0}	1×10^{0}	1×10^{2}	1 x 10 ⁶
Cu-67	1 x 10 ¹	7 x 10 ⁻¹	1×10^2	1 x 10 ⁶
Disprosio (66)		,		7
Dy-159	2×10^{1}	2×10^{1}	1×10^3	1×10^{7}
Dy-165	9 x 10 ⁻¹	6 x 10 ⁻¹	1×10^3	1 x 10 ⁶
Dy-166 (a)	9 x 10 ⁻¹	3 x 10 ⁻¹	1×10^3	1 x 10 ⁶
Erbio (68)				7
Er-169	4 x 10 ¹	1 x 10 ⁰	1 x 10 ⁴	1×10^{7}
Er-171	8 x 10 ⁻¹	5 x 10 ⁻¹	1×10^2	1 x 10 ⁶
Europio (63)	2 100	2 100	1 102	1 106
Eu-147	2×10^{0}	2×10^{0}	1×10^{2}	1×10^6
Eu-148	5 x 10 ⁻¹	5 x 10 ⁻¹	1×10^{1}	1×10^6
Eu-149	2×10^{1}	2×10^{1}	1×10^2	1×10^{7}
Eu-150 (vita breve)	2×10^{0}	7 x 10 ⁻¹	1×10^3	1 x 10 ⁶
Eu-150 (vita lunga)	7 x 10 ⁻¹	7×10^{-1}	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
Eu-152	1 x 10 ⁰ 8 x 10 ⁻¹	1 x 10 ⁰ 8 x 10 ⁻¹	1×10^{1}	$\frac{1 \times 10^{6}}{1 \times 10^{6}}$
Eu-152m	9 x 10 ⁻¹	6 x 10 ⁻¹	1×10^2	1×10^{6}
Eu-154 Eu-155	$\frac{9 \times 10}{2 \times 10^{1}}$	3×10^{0}	$\frac{1 \times 10^{1}}{1 \times 10^{2}}$	1×10^{7}
Eu-133 Eu-156	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^{1} 1×10^{1}	1 x 10 ⁶
Fluoro (9)	/ X 10	/ X 10	1 X 10	1 X 10
F-18	1 x 10 ⁰	6 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
Ferro (26)	1 X 10	0 X 10	1 X 10	1 X 10
Fe-52 (a)	3 x 10 ⁻¹	3 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
Fe-55	4×10^{1}	4×10^{1}	1×10^4	1×10^{6}
Fe-59	9 x 10 ⁻¹	9 x 10 ⁻¹	1×10^{1}	1 x 10 ⁶
Fe-60 (a)	4×10^{1}	2 x 10 ⁻¹	$\frac{1 \times 10^{2}}{1 \times 10^{2}}$	1×10^{5}
Gallio (31)	4 X 10	2 X 10	1 X 10	1 X 10
Ga-67	7 x 10 ⁰	3×10^{0}	1 x 10 ²	1 x 10 ⁶
Ga-68	5 x 10 ⁻¹	5 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1×10^{5}
Ga-72	4 x 10 ⁻¹	4 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1×10^5
Gadolinio (64)			21224	
Gd-146 (a)	5 x 10 ⁻¹	5 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
Gd-148	2 x 10 ¹	2 x 10 ⁻³	1 x 10 ¹	1×10^4
Gd-153	1 x 10 ¹	9 x 10 ⁰	1×10^{2}	1×10^{7}
Gd-159	3×10^{0}	6 x 10 ⁻¹	1×10^{3}	1 x 10 ⁶
Germanio (32)				
Ge-68 (a)	5 x 10 ⁻¹	5 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁵
Ge-71	4 x 10 ¹	4 x 10 ¹	1 x 10 ⁴	1 x 10 ⁸
Ge-77	3 x 10 ⁻¹	3 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁵
Afnio (72)				
Hf-172 (a)	6 x 10 ⁻¹	6 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
Hf-175	3×10^{0}	3×10^{0}	1×10^2	1 x 10 ⁶
Hf-181	2×10^{0}	5 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
Hf-182	Illimitato	Illimitato	1×10^2	1 x 10 ⁶

Radionuclide (numero atomico)	A_1	A_2	Attività specifica per	Limite d'attività per
	(TBq)	(TBq)	materia esente (Bq/g)	spedizione esente (Bq)
Mercurio (80)	`		\ 1 5/	` •
Hg-194 (a)	1×10^{0}	1×10^{0}	1 x 10 ¹	1×10^6
Hg-195m (a)	3×10^{0}	7 x 10 ⁻¹	1×10^2	1×10^6
Hg-197	2×10^{1}	1×10^{1}	1×10^2	1×10^{7}
Hg-197m	1×10^{1}	4 x 10 ⁻¹	1×10^2	1×10^6
Hg-203	5 x 10 ⁰	1×10^{0}	1×10^{2}	1×10^5
Olmio (67)				
Ho-166	4 x 10 ⁻¹	4 x 10 ⁻¹	1×10^3	1×10^5
Ho-166m	6 x 10 ⁻¹	5 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
Iodio (53)		0		
I-123	6×10^{0}	3×10^{0}	1×10^2	1 x 10 ⁷
I-124	1×10^{0}	1×10^{0}	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
I-125	2×10^{1}	3×10^{0}	1×10^3	1 x 10 ⁶
I-126	2×10^{0}	1×10^{0}	1×10^{2}	1 x 10 ⁶
I-129	Illimitato	Illimitato	1×10^{2}	1 x 10 ⁵
I-131	3×10^{0}	7 x 10 ⁻¹	1×10^{2}	1 x 10 ⁶
I-132	4 x 10 ⁻¹	4 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁵
I-133	7 x 10 ⁻¹	6 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
I-134	3 x 10 ⁻¹	3 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁵
I-135 (a)	6 x 10 ⁻¹	6 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
Indio (49)		0	2	-
In-111	3×10^{0}	3×10^{0}	1×10^{2}	1 x 10 ⁶
In-113m	4×10^{0}	2×10^{0}	1×10^{2}	1 x 10 ⁶
In-114m (a)	1×10^{1}	5 x 10 ⁻¹	1×10^{2}	1 x 10 ⁶
In-115m	7×10^{0}	1×10^{0}	1×10^2	1 x 10 ⁶
Iridio (77)	1	,	2	7
Ir-189 (a)	1 x 10 ¹	1 x 10 ¹	1×10^2	1 x 10 ⁷
Ir-190	7 x 10 ⁻¹	7 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
Ir-192	$1 \times 10^{0} (c)$	6 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁴
Ir-194	3 x 10 ⁻¹	3 x 10 ⁻¹	1×10^2	1 x 10 ⁵
Potassio (19)	,	,	2	4
K-40	9 x 10 ⁻¹	9 x 10 ⁻¹	1×10^{2}	1 x 10 ⁶
K-42	2 x 10 ⁻¹	2 x 10 ⁻¹	1×10^{2}	1 x 10 ⁶
K-43	7 x 10 ⁻¹	6 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
Cripton (36)		,		
Kr-81	4 x 10 ¹	4 x 10 ¹	1 x 10 ⁴	1 x 10 ⁷
Kr-85	1 x 10 ¹	1×10^{1}	1×10^{5}	1 x 10 ⁴
Kr-85m	8×10^{0}	3×10^{0}	1×10^3	1×10^{10}
Kr-87	2 x 10 ⁻¹	2 x 10 ⁻¹	1×10^2	1 x 10 ⁹
Lantanio (57)				7
La-137	3 x 10 ¹	6×10^{0}	1×10^3	1 x 10 ⁷
La-140	4 x 10 ⁻¹	4 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁵
Lutezio (71)			1	
Lu-172	6 x 10 ⁻¹	6 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
Lu-173	8×10^{0}	8×10^{0}	1×10^2	1 x 10 ⁷
Lu-174	9×10^{0}	9×10^{0}	1×10^2	1×10^{7}
Lu-174m	2 x 10 ¹	1 x 10 ¹	1×10^2	1×10^{7}
Lu-177	3 x 10 ¹	7 x 10 ⁻¹	1 x 10 ³	1 x 10 ⁷
Magnesio (12)		1	1	5
Mg-28 (a)	3 x 10 ⁻¹	3 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁵
Manganese (25)		1	1	5
Mn-52	3 x 10 ⁻¹	3 x 10 ⁻¹	1×10^{1}	1×10^5
Mn-53	Illimitato		1 x 10 ⁴	1 x 10 ⁹
Mn-54	1×10^{0}	1×10^{0}	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
Mn-56	3 x 10 ⁻¹	3 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁵
Molibdeno (42)	4 4 6 1	0 101	4 463	1 108
Mo-93	4 x 10 ¹	2×10^{1}	1×10^3	1 x 10 ⁸

CERQ CERQ CERQ CERQ CERQ	Radionuclide (numero atomico)	A_1	A_2	Attività specifica per	Limite d'attività per
Mo-99 (a)		(TED)	(TD)	materia esente	spedizione esente
Azoto (7)	M- 00 (-)				
N-13 Sodio (11) Na-22 Sx 10 ⁻¹ Sx 1		1 X 10	0 X 10	1 X 10	1 X 10
Sodio (11)		0 v 10 ⁻¹	6 v 10 ⁻¹	1 v 10 ²	1 v 10 ⁹
Na-22		9 X 10	0 X 10	1 X 10	1 X 10
Na24		5 x 10 ⁻¹	5 v 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1×10^6
Nichol (41)					
Ne93m		2 X 10	2 X 10	1 X 10	1 X 10
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4×10^{1}	3 v 10 ¹	1 x 10 ⁴	1×10^{7}
Nb-95			7 x 10 ⁻¹		
Neodimio (60) Neodimio (60) Neodimio (60) Neodimio (60) Neodimio (60) Neodimio (60) Nei-147 Nei-149					
Neodinio (60)					
Nd-147) N 10	ONTO	1 / 10	1 1 10
Nd-149		6×10^{0}	6 x 10 ⁻¹	1×10^{2}	1×10^6
Nichel (28)		6 x 10 ⁻¹			1 x 10 ⁶
Ni-59				21224	
Ni-63		Illimitato	Illimitato	1 x 10 ⁴	1×10^{8}
Ni-65					
Nettunio (93) Np-235					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				21224	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4 x 10 ¹	4 x 10 ¹	1×10^{3}	1×10^{7}
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			2×10^{0}	1×10^{3}	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
Np-239					
Osnio (76) Cos-185 1 x 10 ⁰ 1 x 10 ¹ 1 x 10 ¹ 1 x 10 ² 1 x 10 ² 1 x 10 ⁷ Os-191 1 x 10 ¹ 2 x 10 ⁰ 1 x 10 ² 1 x 10 ² 1 x 10 ⁷ Os-191m 4 x 10 ¹ 3 x 10 ¹ 1 x 10 ² 1 x 10 ² 1 x 10 ⁶ Os-193 2 x 10 ⁰ 6 x 10 ⁻¹ 1 x 10 ² 1 x 10 ⁶ Os-194 (a) 3 x 10 ⁻¹ 3 x 10 ⁻¹ 1 x 10 ² 1 x 10 ⁵ P-32 5 x 10 ⁻¹ 5 x 10 ⁻¹ 1 x 10 ³ 1 x 10 ⁵ P-32 5 x 10 ⁻¹ 5 x 10 ⁻¹ 1 x 10 ⁶ 1 x 10 ⁵ P-33 4 x 10 ¹ 1 x 10 ⁶ 1 x 10 ⁵ 1 x 10 ⁸ Protoattinio (91)	1				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	, , , , ,		21224	
Os-191	` '	1×10^{0}	1×10^{0}	1 x 10 ¹	1×10^6
OS-191m 4 x 10¹ 3 x 10¹ 1 x 10³ 1 x 10² OS-193 2 x 10⁰ 6 x 10⁻¹ 1 x 10² 1 x 10⁵ OS-194 (a) 3 x 10⁻¹ 3 x 10⁻¹ 1 x 10² 1 x 10⁵ Posforo (15) S S 1 x 10³ 1 x 10⁵ P-32 5 x 10⁻¹ 5 x 10⁻¹ 1 x 10⁵ 1 x 10⁵ P-33 4 x 10¹ 1 x 10⁰ 1 x 10⁵ 1 x 10⁵ P-33 4 x 10¹ 1 x 10⁰ 1 x 10⁵ 1 x 10° Protoattinio (91) D 1 x 10° 1 x 10° 1 x 10° Pa-230 (a) 2 x 10⁰ 7 x 10⁻² 1 x 10° 1 x 10° Pa-231 4 x 10⁰ 4 x 10⁻² 1 x 10° 1 x 10° 1 x 10° Pa-233 5 x 10⁰ 7 x 10⁻¹ 1 x 10² 1 x 10⁻² 1 x 10⁻² Pa-234 4 x 10⁰ 4 x 10¹ 1 x 10² 1 x 10⁻² 1 x 10⁻² Pa-235 5 x 10⁰ 7 x 10⁻¹ 1 x 10⁻² 1 x 10⁻² 1 x 10⁻² Pb-201 1 x 10° <					
Os-193 2 x 10 ⁰ 6x 10 ⁻¹ 1x 10 ² 1x 10 ⁶ Os-194 (a) 3 x 10 ⁻¹ 3x 10 ⁻¹ 1x 10 ² 1x 10 ⁵ Fosforo (15)					
Os-194 (a) 3 x 10 ⁻¹ 3 x 10 ⁻¹ 1 x 10 ² 1 x 10 ⁵ Fosforo (15) 5 x 10 ⁻¹ 5 x 10 ⁻¹ 1 x 10 ³ 1 x 10 ⁵ P-32 5 x 10 ⁻¹ 1 x 10 ³ 1 x 10 ⁵ P-33 4 x 10 ¹ 1 x 10 ⁵ 1 x 10 ⁸ Protoattinio (91)		2×10^{0}			
P-32					
P-32					
P-33		5 x 10 ⁻¹	5 x 10 ⁻¹	1×10^{3}	1×10^{5}
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	P-33				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2×10^{0}	7 x 10 ⁻²	1 x 10 ¹	1×10^6
Pa-233 5 x 10° 7 x 10° 1 x 10° 1 x 10° Piombo (82) 1 x 10° 1 x 10° 1 x 10° 1 x 10° Pb-201 1 x 10° 1 x 10° 1 x 10° 1 x 10° Pb-202 4 x 10° 2 x 10° 1 x 10° 1 x 10° Pb-203 4 x 10° 3 x 10° 1 x 10° 1 x 10° Pb-205 Illimitato Illimitato 1 x 10° 1 x 10° 1 x 10° Pb-210 (a) 1 x 10° 5 x 10°² 1 x 10° (b) 1 x 10° 1 x 10° Pb-212 (a) 7 x 10°¹ 2 x 10°¹ 1 x 10° (b) 1 x 10° (b) 1 x 10°					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Pa-233				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Piombo (82)				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Pb-201	1×10^{0}	1×10^{0}	1 x 10 ¹	1×10^{6}
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Pb-202	4×10^{1}		1×10^{3}	1×10^{6}
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Pb-203	4×10^{0}	3×10^{0}		1×10^{6}
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Pb-205	Illimitato	Illimitato	1 x 10 ⁴	1×10^{7}
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Pb-210 (a)	1×10^{0}	5 x 10 ⁻²		$1 \times 10^4 (b)$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Pb-212 (a)	7 x 10 ⁻¹	2 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹ (b)	1×10^{5} (b)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Palladio (46)				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Pd-103 (a)	4×10^{1}	4×10^{1}	1×10^{3}	1 x 10 ⁸
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Pd-107	Illimitato	Illimitato	1 x 10 ⁵	1×10^{8}
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Pd-109	2×10^{0}	5 x 10 ⁻¹	1×10^{3}	1×10^{6}
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Promezio (61)				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Pm-143	3×10^{0}	3×10^{0}	1×10^{2}	1 x 10 ⁶
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Pm-144		7 x 10 ⁻¹		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Pm-145				
Pm-148m (a) 8×10^{-1} 7×10^{-1} 1×10^{1} 1×10^{6} Pm-149 2×10^{0} 6×10^{-1} 1×10^{3} 1×10^{6} Pm-151 2×10^{0} 6×10^{-1} 1×10^{2} 1×10^{6}	Pm-147				
Pm-149 2×10^{0} 6×10^{-1} 1×10^{3} 1×10^{6} Pm-151 2×10^{0} 6×10^{-1} 1×10^{2} 1×10^{6}	Pm-148m (a)				
Pm-151 $2 \times 10^{0} 6 \times 10^{-1} 1 \times 10^{2} 1 \times 10^{6}$	Pm-149				
	Pm-151				
	Polonio (84)				

Radionuclide (numero atomico)	1	1	Attività specifica por	Limite d'attività per
Radionuciide (numero atomico)	A_1	A_2	Attività specifica per materia esente	spedizione esente
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Po-210	4×10^{1}	2 x 10 ⁻²	1×10^{1}	1 x 10 ⁴
Praseodimio (59)				
Pr-142	4 x 10 ⁻¹	4 x 10 ⁻¹	1×10^{2}	1 x 10 ⁵
Pr-143	3×10^{0}	6 x 10 ⁻¹	1 x 10 ⁴	1 x 10 ⁶
Platino (78)				
Pt-188 (a)	1×10^{0}	8 x 10 ⁻¹	1×10^{1}	1×10^6
Pt-191	4×10^{0}	3×10^{0}	1×10^2	1 x 10 ⁶
Pt-193	4×10^{1}	4×10^{1}	1×10^4	1×10^{7}
Pt-193m	4×10^{1}	5 x 10 ⁻¹	1×10^{3}	1×10^{7}
Pt-195m	1×10^{1}	5 x 10 ⁻¹	1×10^{2}	1 x 10 ⁶
Pt-197	2×10^{1}	6 x 10 ⁻¹	1×10^3	1 x 10 ⁶
Pt-197m	1×10^{1}	6 x 10 ⁻¹	1×10^2	1 x 10 ⁶
Plutonio (94)				
Pu-236	3 x 10 ¹	3 x 10 ⁻³	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁴
Pu-237	2×10^{1}	2×10^{1}	1×10^{3}	1×10^{7}
Pu-238	1×10^{1}	1 x 10 ⁻³	1 x 10 ⁰	1 x 10 ⁴
Pu-239	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁻³	1×10^{0}	1×10^4
Pu-240	1×10^{1}	1 x 10 ⁻³	1 x 10 ⁰	1×10^3
Pu-241 (a)	4 x 10 ¹	6 x 10 ⁻²	1×10^2	1 x 10 ⁵
Pu-242	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁻³	1×10^{0}	1×10^4
Pu-244 (a)	4 x 10 ⁻¹	1 x 10 ⁻³	1 x 10 ⁰	1 x 10 ⁴
Radio (88)	4 40-1	- 40-3	4 402 (1)	4 405 (1)
Ra-223 (a)	4 x 10 ⁻¹	7 x 10 ⁻³	$1 \times 10^2 \text{ (b)}$	1 x 10 ⁵ (b)
Ra-224 (a)	4 x 10 ⁻¹	2 x 10 ⁻²	1 x 10 ¹ (b)	1 x 10 ⁵ (b)
Ra-225 (a)	2 x 10 ⁻¹	4 x 10 ⁻³	1×10^2	1×10^5
Ra-226 (a)	2 x 10 ⁻¹ 6 x 10 ⁻¹	3×10^{-3} 2×10^{-2}	1 x 10 ¹ (b) 1 x 10 ¹ (b)	1 x 10 ⁴ (b)
Ra-228 (a)	6 X 10	2 X 10	1 X 10 (b)	1 x 10 ⁵ (b)
Rubidio (37) Rb-81	2 x 10 ⁰	8 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
Rb-83 (a)	$\frac{2 \times 10}{2 \times 10^{0}}$	2×10^{0}	$\frac{1 \times 10}{1 \times 10^2}$	1×10^{6} 1×10^{6}
Rb-84	$\frac{2 \times 10}{1 \times 10^{0}}$	$\frac{2 \times 10}{1 \times 10^{0}}$	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
Rb-86	5 x 10 ⁻¹	5 x 10 ⁻¹	1×10^{2}	1 x 10 ⁵
Rb-87	Illimitato	Illimitato	1×10^4	$\frac{1 \times 10^{7}}{1 \times 10^{7}}$
Rb(nat)	Illimitato	Illimitato	1 x 10 ⁴	$\frac{1 \times 10^{7}}{1 \times 10^{7}}$
Renio (75)	minutato	IIIIIIIIIIII	1 X 10	1 X 10
Re-184	1 x 10 ⁰	1 x 10 ⁰	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
Re-184m	3×10^{0}	1×10^{0}	1×10^{2}	1 x 10 ⁶
Re-186	2×10^{0}	6 x 10 ⁻¹	1×10^{3}	1×10^6
Re-187	Illimitato	Illimitato	1 x 10 ⁶	1 x 10 ⁹
Re-188	4 x 10 ⁻¹	4 x 10 ⁻¹	1×10^{2}	1 x 10 ⁵
Re-189 (a)	3×10^{0}	6 x 10 ⁻¹	1×10^2	1 x 10 ⁶
Re(nat)	Illimitato	Illimitato	1 x 10 ⁶	1 x 10 ⁹
Rodio (45)				
Rh-99	2×10^{0}	2×10^{0}	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
Rh-101	4×10^{0}	3×10^{0}	1×10^{2}	1 x 10 ⁷
Rh-102	5 x 10 ⁻¹	5 x 10 ⁻¹	1×10^{1}	1 x 10 ⁶
Rh-102m	2×10^{0}	2×10^{0}	1×10^{2}	1 x 10 ⁶
Rh-103m	4×10^{1}	4×10^{1}	1 x 10 ⁴	1 x 10 ⁸
Rh-105	1 x 10 ¹	8 x 10 ⁻¹	1×10^2	1 x 10 ⁷
Radon (86)				
Rn-222 (a)	3 x 10 ⁻¹	4 x 10 ⁻³	$1 \times 10^{1} (b)$	$1 \times 10^8 \text{ (b)}$
Rutenio (44)				
Ru-97	5×10^{0}	5×10^{0}	1×10^2	1 x 10 ⁷
Ru-103 (a)	2×10^{0}	2×10^{0}	1×10^2	1 x 10 ⁶
Ru-105	1×10^{0}	6 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
Ru-106 (a)	2 x 10 ⁻¹	2 x 10 ⁻¹	$1 \times 10^2 \text{ (b)}$	$1 \times 10^5 \text{ (b)}$
Zolfo (16)				

D. P. a. P.L. (compared only)	1 4	1 4	A 44* *43*6*	T * *
Radionuclide (numero atomico)	A_1	A_2	Attività specifica per materia esente	Limite d'attività per spedizione esente
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
S-35	4 x 10 ¹	3×10^{0}	1 x 10 ⁵	1 x 10 ⁸
Antimonio (51)				
Sb-122	4 x 10 ⁻¹	4 x 10 ⁻¹	1×10^{2}	1 x 10 ⁴
Sb-124	6 x 10 ⁻¹	6 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
Sb-125	2×10^{0}	1×10^{0}	1×10^{2}	1×10^{6}
Sb-126	4 x 10 ⁻¹	4 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1×10^{5}
Scandio (21)				
Sc-44	5 x 10 ⁻¹	5 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1×10^{5}
Sc-46	5 x 10 ⁻¹	5 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
Sc-47	1 x 10 ¹	7 x 10 ⁻¹	1×10^{2}	1 x 10 ⁶
Sc-48	3 x 10 ⁻¹	3 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1×10^{5}
Selenio (34)				
Se-75	3×10^{0}	3×10^{0}	1×10^{2}	1 x 10 ⁶
Se-79	4 x 10 ¹	2×10^{0}	1 x 10 ⁴	1 x 10 ⁷
Silicio (14)				
Si-31	6 x 10 ⁻¹	6 x 10 ⁻¹	1×10^{3}	1 x 10 ⁶
Si-32	4 x 10 ¹	5 x 10 ⁻¹	1×10^{3}	1 x 10 ⁶
Samario (62)			•	
Sm-145	1 x 10 ¹	1 x 10 ¹	1×10^{2}	1 x 10 ⁷
Sm-147	Illimitato	Illimitato	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁴
Sm-151	4 x 10 ¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁴	1 x 10 ⁸
Sm-153	9 x 10 ⁰	6 x 10 ⁻¹	1×10^{2}	1 x 10 ⁶
Stagno (50)) A 10	ONIO	1 / 10	1 1 10
Sn-113 (a)	4 x 10 ⁰	2 x 10 ⁰	1 x 10 ³	1 x 10 ⁷
Sn-117m	7×10^{0}	4 x 10 ⁻¹	1×10^{2}	1 x 10 ⁶
Sn-119m	4×10^{1}	3×10^{1}	1×10^{3}	$\frac{1 \times 10^{7}}{1 \times 10^{7}}$
Sn-121m (a)	4×10^{1}	9 x 10 ⁻¹	1×10^{3}	1×10^7
Sn-123	8 x 10 ⁻¹	6 x 10 ⁻¹	1×10^{3}	1×10^6
Sn-125	4 x 10 ⁻¹	4 x 10 ⁻¹	$\frac{1 \times 10^{2}}{1 \times 10^{2}}$	1×10^{5}
Sn-126 (a)	6 x 10 ⁻¹	4 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1×10^{5}
Stronzio (38)	0 X 10	7 7 10	1 X 10	1 X 10
Sr-82 (a)	2 x 10 ⁻¹	2 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁵
Sr-85	2×10^{0}	2×10^{0}	1×10^{2}	1 x 10 ⁶
Sr-85m	5×10^{0}	5×10^{0}	$\frac{1 \times 10^{2}}{1 \times 10^{2}}$	1×10^7
Sr-87m	3×10^{0}	3×10^{0}	$\frac{1 \times 10^{2}}{1 \times 10^{2}}$	1×10^6
Sr-89	6 x 10 ⁻¹	6 x 10 ⁻¹	$\frac{1 \times 10}{1 \times 10^3}$	1 x 10 ⁶
Sr-90 (a)	3 x 10 ⁻¹	3 x 10 ⁻¹	1×10^{2} (b)	1×10^4 (b)
Sr-91 (a)	3 x 10 ⁻¹	3 x 10 ⁻¹	1×10^{-1}	1×10^{-6}
Sr-92 (a)	1×10^{0}	3 x 10 ⁻¹	1×10^{1}	1 x 10 ⁶
Trizio (1)	1 X 10	3 X 10	1 X 10	1 X 10
T(H-3)	4 x 10 ¹	4 x 10 ¹	1 x 10 ⁶	1 x 10 ⁹
Tantalio (73)	4 X 10	4 X 10	1 X 10	1 X 10
Ta-178 (vita lunga)	1 x 10 ⁰	8 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
Ta-179	3×10^{1}	3×10^{1}	1×10^{3}	1×10^{7}
Ta-182	9 x 10 ⁻¹	5 x 10 ⁻¹	1×10^{1} 1×10^{1}	1×10^4
Terbio (65)	9 X 10	3 X 10	1 X 10	1 X 10
Tb-157	4 x 10 ¹	4 x 10 ¹	1 x 10 ⁴	1 x 10 ⁷
Tb-158	1 x 10 ⁰	1×10^{0}	1×10^{1} 1×10^{1}	1 x 10 ⁶
Tb-160	1×10^{0} 1×10^{0}	6 x 10 ⁻¹	1×10 1×10^{1}	1×10 1×10^{6}
	1 X 1U	0 X 10	1 X 1U	1 X 1U
Tecnezio (43)	2 100	2 100	1 10	1 - 106
Tc-95m (a)	2×10^{0}	2×10^{0}	1×10^{1}	1×10^6
Tc-96	4 x 10 ⁻¹	4 x 10 ⁻¹	$\frac{1 \times 10^{1}}{1 - 10^{3}}$	$\frac{1 \times 10^6}{1 - 10^7}$
Tc-96m (a)	4 x 10 ⁻¹	4 x 10 ⁻¹	1×10^3	1×10^{7}
Tc-97	Illimitato	Illimitato	1×10^3	1×10^8
Tc-97m	4 x 10 ¹	1×10^{0}	1×10^3	1×10^{7}
Tc-98	8 x 10 ⁻¹	7 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1×10^6
Тс-99	4 x 10 ¹	9 x 10 ⁻¹	1 x 10 ⁴	1×10^{7}

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	b)
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	b) b)
$ \begin{array}{ c c c c c }\hline \text{Fellurio}(52) & & & & & & & & \\\hline \hline \text{Fe-}121 & & & & & & & & & \\\hline \hline \text{Fe-}121 & & & & & & & & \\\hline \hline \text{Fe-}121 m & & & & & & & \\\hline \hline \text{Fe-}121 m & & & & & & \\\hline \hline \text{Fe-}123 m & & & & & & \\\hline \hline \text{Fe-}123 m & & & & & & \\\hline \hline \text{Fe-}125 m & & & & & & \\\hline \hline \text{Fe-}125 m & & & & & & \\\hline \hline \text{Fe-}125 m & & & & & & \\\hline \hline \text{Fe-}127 & & & & & & \\\hline \hline \text{Fe-}127 & & & & & & \\\hline \hline \text{Fe-}127 & & & & & & \\\hline \hline \text{Fe-}127 m (a) & & & & & \\\hline \hline \text{Fe-}127 m (a) & & & & & \\\hline \hline \text{Fe-}129 m (a) & & & & & \\\hline \hline \text{Fe-}129 m (a) & & & & & \\\hline \hline \text{Fe-}129 m (a) & & & & & \\\hline \hline \text{Fe-}131 m (a) & & & & \\\hline \hline \text{Fe-}131 m (a) & & & & \\\hline \hline \text{Fe-}132 (a) & & & & \\\hline \hline \text{Fe-}132 (a) & & & & \\\hline \hline \text{Fr-}227 & & & & \\\hline \hline \text{Fr-}229 & & & & \\\hline \hline \text{Fr-}229 & & & & \\\hline \hline \text{Fr-}232 (a) & & & & \\\hline \hline \text{Fr-}229 & & & & \\\hline \hline \text{Fr-}230 & & & & \\\hline \hline \text{Fr-}230 & & & & \\\hline \hline \text{Fr-}230 & & & & \\\hline \hline \text{Fr-}231 m & & & \\\hline \hline \text{Fr-}231 m & & & \\\hline \hline \text{Fr-}232 & & & & \\\hline \hline \text{Fr-}231 m & & & \\\hline \hline \text{Fr-}232 & & & & \\\hline \hline \text{Fr-}231 m & & & \\\hline \hline \text{Fr-}232 & & & & \\\hline \hline \text{Fr-}231 m & & & \\\hline \hline \text{Fr-}232 & & & & \\\hline \hline \text{Fr-}231 m & & & \\\hline \hline \text{Fr-}232 & & & & \\\hline \hline \text{Fr-}231 m & & & \\\hline \hline \text{Fr-}231 m & & & \\\hline \hline \text{Fr-}232 & & & & \\\hline \hline \text{Fr-}231 m & & & \\\hline \hline \text{Fr-}231 m & & & & \\\hline \hline \text{Fr-}232 m & & & & \\\hline \hline \text{Illimitato} & & \\\hline \hline \text{Illimitato} & & & \\\hline \ \text{Illimitato} & & \\\hline \hline \text$	b) b)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	b)
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	b)
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	b)
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Th-234 (a) $3 \times 10^{-1} 3 \times 10^{-1} 1 \times 10^{3}$ (b) 1×10^{5} (
Titanio (22)	<u>)) </u>
Ti-44 (a) 5×10^{-1} 4×10^{-1} 1×10^{1} 1×10^{5}	
Tallio (81)	
T1-200 $9 \times 10^{-1} 9 \times 10^{-1} 1 \times 10^{1} 1 \times 10^{6}$	-
T1-201 $1 \times 10^{1} 4 \times 10^{0} 1 \times 10^{2} 1 \times 10^{6}$	
$\Box 1-202$ $\Box 2 \times 10^{0}$ $\Box 2 \times 10^{0}$ $\Box 1 \times 10^{2}$ $\Box 1 \times 10^{6}$	
T1-204	
Tulio (69)	
Tm-167 $7 \times 10^{0} 8 \times 10^{-1} 1 \times 10^{2} 1 \times 10^{6}$	
Tm-170 $3 \times 10^{0} 6 \times 10^{-1} 1 \times 10^{3} 1 \times 10^{6}$	
Tm-171 $4 \times 10^{1} 4 \times 10^{1} 1 \times 10^{4}$ 1×10^{8}	
Uranio (92) U-230 (assorbimento polmonare veloce) (a)(d) 4 x 10 ¹ 1 x 10 ⁻¹ 1 x 10 ¹ (b) 1 x 10 ⁵ (-
U-230 (assorbimento polmonare veloce) (a)(d) 4×10^{1} 1×10^{-1} 1×10^{1} (b) 1×10^{5} (U-230 (assorbimento polmonare medio) (a)(e) 4×10^{1} 4×10^{-3} 1×10^{1} 1×10^{1} 1×10^{4}	
U-230 (assorbimento polimonare liento) (a)(f) $\frac{4 \times 10^{-4 \times 10^{-3}}}{3 \times 10^{-3}}$ $\frac{1 \times 10^{-1}}{1 \times 10^{-1}}$ $\frac{1 \times 10^{-1}}{1 \times 10^{-1}}$	
U-232 (assorbimento polimonare veloce) (d) 4×10^{1} 1×10^{2} 1×10^{0} (b) 1×10^{3} (
U-232 (assorbimento polmonare medio) (e) 4×10^1 7×10^{-3} 1×10^1 1×10^4	
U-232 (assorbimento polmonare lento) (f) 1×10^1 1×10^3 1×10^1 1×10^4	
U-233 (assorbimento polmonare veloce) (d) 4×10^1 9×10^2 1×10^1 1×10^4	
U-233 (assorbimento polmonare medio) (e) 4×10^1 2×10^2 1×10^2 1×10^5	
U-233 (assorbimento polmonare lento) (f) 4×10^{1} 6×10^{-3} 1×10^{1} 1×10^{5}	
U-234 (assorbimento polmonare veloce) (d) 4×10^{1} 9×10^{-2} 1×10^{1} 1×10^{4}	
U-234 (assorbimento polmonare medio) (e) 4×10^1 2×10^{-2} 1×10^2 1×10^5	
U-234 (assorbimento polmonare lento) (f) 4×10^1 6×10^{-3} 1×10^1 1×10^5	
U-235 (tutti i tipi d'assorbimento polmonare) Illimitato Illimitato 1×10^{1} (b) 1×10^{4} (c) $(1) \times (2) \times (2)$))
(a),(d),(e),(f) U-236 (assorbimento polmonare veloce) (d) Illimitato Illimitato 1 x 10 ¹ 1 x 10 ⁴	
U-236 (assorbimento polmonare veloce) (d) Illimitato Illimitato 1×10^1 1×10^4 U-236 (assorbimento polmonare medio) (e) 4×10^1 2×10^{-2} 1×10^2 1×10^5	
U-236 (assorbimento polmonare fieddo) (e) $4 \times 10^{-2} \times 10^{-3} $	
U-238 (tutti i tipi d'assorbimento polmonare) Illimitato Illimitato 1×10^{1} (b) 1×10^{4}	
(d),(e),(f)	•)
U (naturale) Illimitato Illimitato 1×10^{0} (b) 1×10^{3} (<u>)</u>
U (arricchito al 20% o meno) (g) Illimitato Illimitato 1 x 10 ⁰ 1 x 10 ³	
U (impoverito) Illimitato Illimitato 1 x 10 ⁰ 1 x 10 ³	
Vanadio (23)	
V-48	

Radionuclide (numero atomico)	A_1	A_2	Attività specifica per	Limite d'attività per
Radionaciae (numero atomico)	711	212	materia esente	spedizione esente
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
V-49	4×10^{1}	4×10^{1}	1×10^4	1×10^{7}
Tungsteno (74)				
W-178 (a)	9×10^{0}	5×10^{0}	1×10^{1}	1 x 10 ⁶
W-181	3×10^{1}	3×10^{1}	1×10^{3}	1×10^{7}
W-185	4×10^{1}	8 x 10 ⁻¹	1×10^4	1 x 10 ⁷
W-187	2×10^{0}	6 x 10 ⁻¹	1×10^{2}	1 x 10 ⁶
W-188 (a)	4 x 10 ⁻¹	3 x 10 ⁻¹	1×10^{2}	1 x 10 ⁵
Xenon (54)				
Xe-122 (a)	4 x 10 ⁻¹	4 x 10 ⁻¹	1×10^{2}	1 x 10 ⁹
Xe-123	2×10^{0}	7 x 10 ⁻¹	1×10^{2}	1 x 10 ⁹
Xe-127	4×10^{0}	2×10^{0}	1×10^{3}	1 x 10 ⁵
Xe-131m	4×10^{1}	4×10^{1}	1 x 10 ⁴	1 x 10 ⁴
Xe-133	2×10^{1}	1×10^{1}	1×10^{3}	1 x 10 ⁴
Xe-135	3×10^{0}	2×10^{0}	1×10^{3}	1×10^{10}
Ittrio (39)				
Y-87 (a)	1×10^{0}	1×10^{0}	1×10^{1}	1 x 10 ⁶
Y-88	4 x 10 ⁻¹	4 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
Y-90	3 x 10 ⁻¹	3 x 10 ⁻¹	1×10^{3}	1 x 10 ⁵
Y-91	6 x 10 ⁻¹	6 x 10 ⁻¹	1×10^{3}	1×10^6
Y-91m	2×10^{0}	2×10^{0}	1×10^2	1 x 10 ⁶
Y-92	2 x 10 ⁻¹	2 x 10 ⁻¹	1×10^{2}	1 x 10 ⁵
Y-93	3 x 10 ⁻¹	3 x 10 ⁻¹	1×10^2	1 x 10 ⁵
Itterbio (70)				
Yb-169	4×10^{0}	1×10^{0}	1×10^{2}	1 x 10 ⁷
Yb-175	3×10^{1}	9 x 10 ⁻¹	1×10^{3}	1 x 10 ⁷
Zinco (30)				
Zn-65	2×10^{0}	2×10^{0}	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
Zn-69	3×10^{0}	6 x 10 ⁻¹	1 x 10 ⁴	1 x 10 ⁶
Zn-69m (a)	3×10^{0}	6 x 10 ⁻¹	1×10^{2}	1 x 10 ⁶
Zirconio (40)		_		
Zr-88	3×10^{0}	3×10^{0}	1×10^{2}	1 x 10 ⁶
Zr-93	Illimitato	Illimitato	$1 \times 10^3 \text{ (b)}$	$1 \times 10^{7} (b)$
Zr-95 (a)	2×10^{0}	8 x 10 ⁻¹	1 x 10 ¹	1 x 10 ⁶
Zr-97 (a)	4 x 10 ⁻¹	4 x 10 ⁻¹	$1 \times 10^{1} (b)$	$1 \times 10^{5} (b)$

⁽a) I valori di A_1 e/o A_2 includono i contributi da parte dei nuclidi figli aventi un tempo di dimezzamento inferiore a 10 giorni;

(b) I nuclidi padre e i loro discendenti inclusi in equilibrio secolare sono riportati nel seguito:

Sr-90 Y-90

Zr-93 Nb-93m

Zr-97 Nb-97

Ru-106 Rh-106

Cs-137 Ba-137m

Ce-134 La-134

Ce-144 Pr-144

Ba-140 La-140

Bi-212 Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)

Pb-210 Bi-210, Po-210

Pb-212 Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)

Rn-220 Po-216

```
Rn-222
           Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214
Ra-223
           Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Tl-207
Ra - 224
           Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Ra-226
           Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
Ra-228
           Ac-228
Th-226
           Ra-222, Rn-218, Po-214
Th-228
           Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
           Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213, Pb-209
Th-229
Th-nat
           Ra-228, Ac-228, Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Th-234
           Pa-234m
11-230
           Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-232
           Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
U-235
           Th-231
U-238
           Th-234, Pa-234m
U-nat
           Th-234, Pa-234m, U-234, Th-230, Ra-226, Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210,
           Bi-210, Po-210
U-240
           Np-240m
Np-237
           Pa-233
Am-242m
           Am-242
Am-243
           Np-239
```

- c) La quantità può essere definita mediante una misura della percentuale di decadimento o una misura del livello di radiazione ad una determinata distanza dalla sorgente;
- (d) Questi valori si applicano solamente ai composti di uranio che assumono la forma chimica di UF₆,
 UO₂F₂ e UO₂(NO₃)₂ sia in condizioni normali che incidentali di trasporto;
- Questi valori si applicano solamente ai composti di uranio che assumono la forma chimica di UO₃, UF₄, UCl₄ e di composti esavalenti sia in condizioni normali che incidentali di trasporto;
- (f) Questi valori si applicano a tutti i composti di uranio diversi da quelli specificati ai punti (d) ed (e);
- (g) Questi valori si applicano solamente all'uranio non irraggiato
- 2.2.7.7.2.2 Per i radionuclidi che non figurano nella lista della Tabella 2.2.7.7.2.1, la determinazione dei valori di base per il radionuclide di cui al 2.2.7.7.2.1 richiede l'approvazione dell'autorità competente oppure, nel caso di trasporto internazionale, una approvazione multilaterale. Quando è nota la forma chimica di ciascun radionuclide, è consentito l'uso del valore A2 relativo alla propria classe di solubilità come raccomandato dalla Commissione Internazionale di Protezione Radiologica, nel caso in cui siano prese in considerazione le forme chimiche sia in condizioni normali, sia incidentali di trasporto. Si possono utilizzare, senza ottenere l'approvazione dell'autorità competente, i valori per radionuclide della Tabella 2.2.7.7.2.2.

			0	
Contenuti radioattivi	$\mathbf{A_1}$	\mathbf{A}_{2}	Attività specifica	Limite d'attività
			per materiale e-	per spedizione
			sente	esente
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Quando è nota la presenza di soli nuclidi gamma	0,1	0,02	1×10^{1}	1×10^4
e beta emettitori				
Quando è nota la presenza di soli nuclidi alfa	0,2	9 x 10 ⁻⁵	1 x 10 ⁻¹	1×10^{3}
emettitori				
Quando non sono disponibili dati significativi	0,001	9 x 10 ⁻⁵	1 x 10 ⁻¹	1×10^{3}

Tabella 2.2.7.7.2.2 - Valori base per radionuclidi o miscugli non conosciuti

2.2.7.7.2.3 Nel calcolo di A₁ e A₂ per un radionuclide che non figura nella Tabella 2.2.7.7.2.1, una singola catena di disintegrazione radioattiva, nella quale i radionuclidi si trovano nelle stesse proporzioni che allo stato naturale e nella quale nessun discendente ha un periodo di dimezzamento superiore a 10 giorni o superiore a quello del capostipite, deve essere considerata come un singolo radionuclide. L'attività da prendere in considerazione e i valori di A₁ o di A₂ da applicare sono allora quelli che corrispondono al capostipite di tale catena. Nel caso di catene di disintegrazione radioattiva nelle quali uno o più discendenti hanno un periodo di dimezzamento che sia superiore a 10 giorni, o superiore a quello del capostipite, il capostipite e questo o questi discendenti sono considerati come una miscela di radionuclidi.

2.2.7.7.2.4 Per miscele di radionuclidi, i valori base per i radionuclidi possono essere determinati come segue, tenendo conto dei valori della Tabella 2.2.7.7.2.1:

$$X_{m} = \frac{1}{\sum_{i} \frac{f(i)}{X(i)}}$$

dove

f(i) è la frazione d'attività o di concentrazione d'attività del radionuclide i nella miscela;

X(i) è l'appropriato valore di A₁ o A₂, o l'attività specifica per materiale esente o il limite d'attività per una spedizione esente relativo al radionuclide i;

 X_m è il valore calcolato di A_1 o A_2 , o l'attività specifica per materiale esente o il limite d'attività per una spedizione esente nel caso di una miscela.

2.2.7.7.2.5 Quando si conosce l'identità d'ogni radionuclide, ma si ignora l'attività d'alcuni d'essi, si possono raggruppare i radionuclidi e utilizzare, applicando le formule date al 2.2.7.7.2.4 e 2.2.7.7.1.4.2, il valore più basso appropriato del radionuclide per i radionuclidi di ciascun gruppo. I gruppi possono essere basati sull'attività alfa totale e sull'attività totale beta/gamma quando queste sono conosciute, usando il più basso valore del radionuclide rispettivamente per gli emettitori alfa e per gli emettitori beta/gamma.

2.2.7.7.2.6 Per i radionuclidi o le miscele di radionuclidi per i quali non sono disponibili dati, devono essere usati i valori della Tabella 2.2.7.7.2.2.

2.2.7.8 Limiti dell'indice di trasporto (IT), dell'indice di sicurezza per la criticità (CSI) e dei livelli di radiazione per colli e sovrimballaggi

2.2.7.8.1 Salvo che per le spedizioni in uso esclusivo, l'IT di ogni collo o sovrimballaggio non deve superare 10 e il CSI d'ogni collo o sovrimballaggio non deve superare 50.

2.2.7.8.2 Salvo che per i colli e i sovrimballaggi trasportati in uso esclusivo nelle condizioni specificate al 7.5.11, CV33 (3.5) a), la massima intensità d'irraggiamento in ogni punto d'ogni superficie esterna di un collo o sovrimballaggio non deve superare 2 mSv/h.

2.2.7.8.3 La massima intensità d'irraggiamento in ogni punto d'ogni superficie esterna di un collo trasportato in uso esclusivo non deve superare 10 mSv/h.

2.2.7.8.4 I colli e i sovrimballaggi devono essere classificati in una delle categorie I-BIANCA, II-GIALLA o III-GIALLA, conformemente alle condizioni specificate nella Tabella 2.2.7.8.4 e alle seguenti disposizioni:

- a) Per determinare la categoria nel caso di un collo o sovrimballaggio, si deve tenere conto contemporaneamente dell'IT e dell'intensità d'irraggiamento superficiale. Quando, secondo l'IT, la classificazione dovrebbe essere fatta in una categoria, ma, secondo l'intensità d'irraggiamento superficiale, la classificazione dovrebbe essere fatta in una categoria differente, il collo o sovrimballaggio deve essere classificato nella più elevata delle due categorie. A tal fine, la categoria I-BIANCA è considerata come la categoria più bassa;
- b) L'IT deve essere determinato secondo le procedure specificate al 2.2.7.6.1.1 e 2.2.7.6.1.2;
- c) Se l'intensità d'irraggiamento sulla superficie è superiore a 2 mSv/h, il collo o il sovrimballaggio deve essere trasportato in uso esclusivo e tenendo conto delle disposizioni 7.5.11, CV33 (3.5) a);
- d) Un collo trasportato in regime d'accordo speciale deve essere classificato nella categoria III-GIALLA;
- e) Un sovrimballaggio nel quale sono raggruppati più colli trasportati in regime d'accordo speciale deve essere classificato nella categoria III-GIALLA.

Tabella 2 2 7 8 4 -	Categorie dei colli e	dei sovrimballaggi
1 abena 2.2./.o.4 -	Calegorie dei com e	dei sovrimbanaggi

Condizioni				
Indice di trasporto (IT)	Massimo livello di radiazione in ogni punto della	Categoria		
_	superficie esterna			
0^{a}	Non più di 0,005 mSv/h	I-BIANCA		
Maggiore di 0 ma non più di 1 ^a	Maggiore di 0,005 mSv/h, ma non più di 0,5	II-GIALLA		
	mSv/h			
Maggiore di 1 ma non più di 10	Maggiore di 0,5 mSv/h, ma non più di 2 mSv/h	III-GIALLA		
Maggiore di 10	Maggiore di 2 mSv/h, ma non più di 10 mSv/h	III-GIALLA ^b		

Se l'IT misurato non è maggiore di 0,05, il valore indicato può essere zero in accordo al 2.2.7.6.1.1 c).

2.2.7.9 Requisiti e controlli per il trasporto di colli esenti

- 2.2.7.9.1 I colli esenti contenenti materiali radioattivi in quantità limitate, apparecchi od oggetti manufatti come indicato al 2.2.7.7.1.2 e imballaggi vuoti come indicato al 2.2.7.9.6 possono essere trasportati conformemente alle seguenti disposizioni:
 - a) le disposizioni enunciate al 2.2.7.9.2, 3.3.1 (disposizioni speciali 172 o 290), 4.1.9.1.2, 5.2.1.2, 5.2.1.7.1, 5.2.1.7.2, 5.2.1.7.3, 5.4.1.2.5.1 a), 7.5.11 CV33 (5.2), e, se del caso da 2.2.7.9.3 a 2.2.7.9.6;
 - b) le disposizioni per i colli esenti enunciate al 6.4.4;
 - c) se il collo esente contiene materiali fissili, deve soddisfare le condizioni richieste per beneficiare di una delle esenzioni previste al 6.4.11.2, come pure la disposizione enunciata al 6.4.7.2.
- 2.2.7.9.2 L'intensità d'irraggiamento in ogni punto della superficie esterna di un collo esente non deve essere superiore a 5 μSv/h.
- 2.2.7.9.3 Un materiale radioattivo che è contenuto in un componente o costituisce un componente di un apparecchio o altro oggetto manufatto, e la cui attività non supera i limiti per oggetto e per collo rispettivamente specificati nelle colonne 2 e 3 della Tabella 2.2.7.7.1.2.1, può essere trasportato in un collo esente, a condizione che:
 - a) L'intensità d'irraggiamento a 10 cm da ogni punto della superficie esterna d'ogni apparecchio od oggetto non imballato non sia superiore a 0,1 mSv/h;
 - b) Ogni apparecchio od oggetto (ad eccezione degli orologi o dei dispositivi radioluminescenti) rechi l'indicazione "RADIOATTIVO";
 - c) Il materiale radioattivo è completamente racchiuso da componenti non attivi (un dispositivo avente la sola funzione di contenimento di materiali radioattivi non deve essere considerato come uno strumento o oggetto manufatto).
- 2.2.7.9.4 I materiali radioattivi sotto le forme diverse da quelle specificate al 2.2.7.9.3 e la cui attività non supera il limite indicato nella colonna 4 della Tabella 2.2.7.7.1.2.1 possono essere trasportati in colli esenti, a condizione che:
 - a) Il collo trattenga il suo contenuto nelle condizioni che dovrebbero essere quelle regolari di trasporto;

b Deve anche essere trasportato in uso esclusivo.

- b) Il collo rechi l'indicazione "RADIOATTIVO" su una faccia interna, in modo tale che venga segnalata la presenza di materiali radioattivi all'apertura del collo.
- 2.2.7.9.5 Un oggetto manufatto nel quale il solo materiale radioattivo è l'uranio naturale, l'uranio impoverito o il torio naturale non irradiati, può essere trasportato come collo esente, a condizione che la superficie esterna dell'uranio o del torio sia protetta da una guaina inattiva in metallo o d'altro materiale resistente.
- 2.2.7.9.6 Un imballaggio vuoto che ha contenuto in precedenza materiali radioattivi può essere trasportato come un collo esente a condizione che:
 - a) Esso sia in buone condizioni di manutenzione e chiuso con sicurezza;
 - b) La superficie esterna d'ogni componente in uranio o torio utilizzato nella sua struttura sia coperta con una guaina inattiva di metallo o d'altro materiale resistente;
 - c) Il livello della contaminazione non fissa interna non superi di cento volte i limiti specificati al 4.1.9.1.2;
 - d) Ogni etichetta che sia stata affissa su di esso in conformità al 5.2.2.1.11.1 non sia più visibile.
- 2.2.7.9.7 Le seguenti disposizioni non si applicano ai colli esenti e ai controlli per il trasporto di colli esenti: 2.2.7.4.1, 2.2.7.4.2, 4.1.9.1.3, 4.1.9.1.4, 5.1.3.2, 5.1.5.1.1, 5.1.5.1.2, 5.2.2.1.11.1, 5.4.1.2.5.1 salvo a), 5.4.1.2.5.2, 5.4.1.3, 6.4.6.1, 7.5.11 CV33 salvo (5.2).
- 2.2.7.10 (Riservato)

2.2.8 Classe 8 - Materie corrosive

2.2.8.1 Criteri

- 2.2.8.1.1 Il titolo della classe 8 comprende le materie e gli oggetti contenenti materie di questa classe che, per la loro azione chimica, attaccano i tessuti epiteliali della pelle e delle mucose con le quali entrano in contatto o che, in caso di dispersione, possono causare danni ad altre merci o ai mezzi di trasporto, o distruggerli, e possono anche creare altri pericoli. Il titolo della presente classe comprende inoltre le materie che formano un liquido corrosivo solo in presenza d'acqua o che, in presenza dell'umidità naturale dell'aria, producono vapori o nebbie corrosivi.
- 2.2.8.1.2 Le materie e gli oggetti della classe 8 sono suddivisi come segue:
 - C1-C10 Materie corrosive senza rischio sussidiario;
 - C1-C4 Materie di carattere acido:
 - C1 Inorganiche, liquide;
 - C2 Inorganiche, solide;
 - C3 Organiche, liquide;
 - C4 Organiche, solide;
 - C5-C8 Materie di carattere basico:
 - C5 Inorganiche, liquide;
 - C6 Inorganiche, solide;
 - C7 Organiche, liquide;
 - C8 Organiche, solide;
 - C9-C10 Altre materie corrosive:
 - C9 Liquide;
 - C10 Solide;
 - C11 Oggetti;
 - CF Materie corrosive, infiammabili:
 - CF1 Liquide;
 - CF2 Solide;
 - CS Materie corrosive, autoriscaldanti:
 - CS1 Liquide;
 - CS2 Solide;
 - CW Materie corrosive che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili:
 - CW1 Liquide;
 - CW2 Solide;
 - CO Materie corrosive, comburenti:
 - CO1 Liquide;
 - CO2 Solide;
 - CT Materie corrosive, tossiche:
 - CT1 Liquide;
 - CT2 Solide;
 - CFT Materie corrosive liquide, infiammabili, tossiche;
 - COT Materie corrosive, comburenti, tossiche.

Classificazione e assegnazione ai gruppi d'imballaggio

2.2.8.1.3 Le materie della classe 8 devono essere classificate in tre gruppi d'imballaggio, secondo il grado di pericolo che presentano per il trasporto, come segue:

Gruppo d'imballaggio I: Materie molto corrosive

Gruppo d'imballaggio II: Materie corrosive

Gruppo d'imballaggio III: Materie debolmente corrosive

- 2.2.8.1.4 Le materie e gli oggetti classificati nella classe 8 sono elencati nella Tabella A del capitolo 3.2. L'assegnazione delle materie ai gruppi d'imballaggio I, II o III è fondata sull'esperienza acquisita e tiene conto di fattori supplementari come il rischio d'inalazione⁵ e l'idroreattività (compresa la formazione di prodotti pericolosi di decomposizione).
- 2.2.8.1.5 Le materie, comprese le miscele, non nominativamente menzionate nella Tabella A del capitolo 3.2, possono essere assegnate all'appropriata rubrica della sottosezione 2.2.8.3 e al pertinente gruppo d'imballaggio, sulla base dei tempi di contatto necessari per provocare la distruzione della pelle umana in tutto il suo spessore conformemente ai seguenti criteri da a) a c).

Per le materie per le quali si valuta che non provochino la distruzione della pelle umana in tutto il suo spessore, si deve tuttavia considerare la loro capacità di provocare la corrosione di certe superfici metalliche. Per assegnare le materie ai gruppi d'imballaggio, si deve tenere conto dell'esperienza acquisita in occasione d'esposizioni accidentali. In assenza di una tale esperienza, la classificazione si deve effettuare sulla base dei risultati della sperimentazione, conformemente alla Linea guida N° 404 dell'OCSE⁶.

- a) Sono assegnate al gruppo d'imballaggio I le materie che provocano la distruzione del tessuto cutaneo intatto in tutto il suo spessore, entro un periodo d'osservazione di 60 minuti, che inizi immediatamente dopo la durata d'applicazione di 3 minuti o meno;
- b) Sono assegnate al gruppo d'imballaggio II le materie che provocano la distruzione del tessuto cutaneo intatto in tutto il suo spessore, entro un periodo d'osservazione di 14 giorni, che inizi immediatamente dopo una durata d'applicazione superiore a 3 minuti, ma non superiore a 60 minuti;
- c) Sono assegnate al gruppo d'imballaggio III le materie che:
- provocano la distruzione del tessuto cutaneo intatto in tutto il suo spessore, entro un periodo d'osservazione di 14 giorni, che inizi immediatamente dopo la durata d'applicazione superiore a 60 minuti ma non superiore a 4 ore; oppure
- quelle per le quali si valuta che non provochino la distruzione del tessuto cutaneo intatto in tutto il suo spessore, ma caratterizzate da una velocità di corrosione su superfici in acciaio o in alluminio superiore a 6,25 mm l'anno alla temperatura di prova di 55°C. Devono essere utilizzati, per le prove sull'acciaio, il tipo P235 [ISO 9328(II):1991] o un tipo simile, e, per le prove sull'alluminio, i tipi non rivestiti 7075-T6 o AZ5GU-T6. Una prova accettabile è descritta nella norma ASTM G31-72 (aggiornata nel 1990).
- 2.2.8.1.6 Quando le materie della classe 8, in seguito ad aggiunte, passano in altri livelli di rischio diversi da quelli ai quali appartengono le materie nominativamente menzionate nella Tabella A del capitolo 3.2, queste miscele o soluzioni devono essere assegnate alle rubriche alle quali appartengono in base al loro livello di rischio.

NOTA: Per classificare le soluzioni e le miscele (come i preparati e i rifiuti), vedere anche 2.1.3.

- 2.2.8.1.7 Sulla base dei criteri del 2.2.8.1.5, si può inoltre determinare se la natura di una soluzione o di una miscela nominativamente menzionata o contenente una materia nominativamente menzionata è tale che questa soluzione o miscela non sia sottoposta alle disposizioni di questa classe.
- 2.2.8.1.8 Le materie, soluzioni e miscele che:
 - non rispondono ai criteri delle Direttive 67/548/CEE⁷ o 88/379/CEE⁸, così come modificate, e che dunque non sono classificate come corrosive secondo queste Direttive, così come modificate; e
 - non hanno un effetto corrosivo sull'acciaio o l'alluminio,

possono essere considerate come non appartenenti alla classe 8.

NOTA: I N° ONU 1910 ossido di calcio e 2812 alluminato di sodio che figurano nel Regolamento tipo dell'ONU non sono sottoposti alle prescrizioni dell'ADR.

Una materia o un preparato rispondente ai criteri della classe δ , la cui tossicità per inalazione di polveri e nebbie (CL_{50}) corrisponde al gruppo d'imballaggio I, ma la cui tossicità per ingestione o per assorbimento cutaneo corrisponde solo al gruppo d'imballaggio III, o che presenta un grado di tossicità meno elevato, deve essere assegnato alla classe 8. Linea guida dell'OCSE per le prove di prodotti chimici N° 404 "Acute Dermal Irritation/Corrosion" (1992).

Direttiva 67/548/CEE del Consiglio della Comunità europea del 27 giugno 1967 concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri (delle Comunità europee) relative alla classificazione, l'imballaggio e l'etichettatura delle sostanze pericolose (Gazzetta Ufficiale delle Comunità europee N° L196 del 16.8.1967).

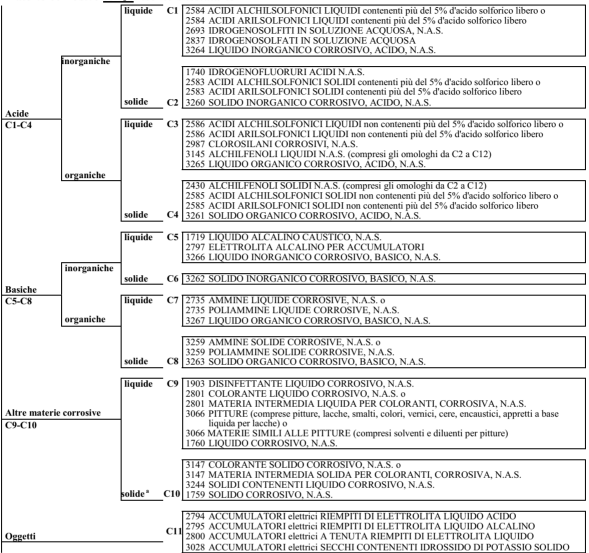
Direttiva 88/379/CEE del Consiglio della Comunità europea del 7 giugno 1988 concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri (delle Comunità europee) relative alla classificazione, l'imballaggio e l'etichettatura dei preparati pericolosi (Gazzetta Ufficiale delle Comunità europee Nº L187 del 16.7.1988, pagina 14).

2.2.8.2 Materie non ammesse al trasporto

- 2.2.8.2.1 Le materie chimicamente instabili della classe 8 devono essere presentate al trasporto solo se sono state prese le misure necessarie per impedire la loro pericolosa decomposizione o polimerizzazione durante il trasporto. A tal fine si deve, in particolare, avere cura che i recipienti e le cisterne non contengano materie che possano favorire queste reazioni.
- 2.2.8.2.2 Le seguenti materie non sono ammesse al trasporto:
 - N° ONU 1798 ACIDO CLORIDRICO E ACIDO NITRICO IN MISCELA;
 - Le miscele chimicamente instabili d'acido solforico residuo;
 - Le miscele chimicamente instabili d'acido solfonitrico o le miscele d'acido solforico e nitrico residue, non denitrificate;
 - Le soluzioni acquose d'acido perclorico contenenti più del 72% d'acido puro, in massa, oppure le miscele d'acido perclorico con qualsiasi altro liquido diverso dall'acqua.

2.2.8.3 Lista delle rubriche collettive

Materie corrosive senza rischio sussidiario



^a Le miscele di solidi che non sono sottoposti alle disposizioni dell'ADR e di liquidi corrosivi possono essere trasportate con il N° ONU 3244 senza che siano loro preventivamente applicati i criteri di classificazione della classe 8, a condizione che nessun liquido libero sia visibile al momento del carico della merce o della chiusura dell'imballaggio, contenitore o dell'unità di trasporto. Ogni imballaggio deve corrispondere ad un prototipo che abbia superato la prova di tenuta per il gruppo d'imballaggio II.

Materie corrosive con rischi(o) sussidiari(o)

	liquide	CF1	2734 AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, INFIAMMABILI, N.A.S. o 2734 POLIAMMINE LIQUIDE CORROSIVE, INFIAMMABILI, N.A.S.
Infiammabili b, c, d			2986 CLOROSILANI CORROSIVI INFIAMMABILI, N.A.S. 2920 LIQUIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S.
CF	solide	CF2	2921 SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S.
Autoriscaldanti	liquide	CS1	3301 LIQUIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S.
CS	solide	_ CS2	3095 SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S.
Idroreattive	liquide ^d	CW1	3094 LIQUIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S.
CW	solide	_CW2	3096 SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S.
Comburenti	liquide	CO1	3093 LIQUIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.A.S.
СО	solide	_ CO2	3084 SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.A.S.
Tossiche ^f	liquide ^e	CT1	2922 LIQUIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S.
CT	solide ^g	CT2	2923 SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S.
Liquide, infiammabil	i, tossiche ^f	CFT	(Non ci sono rubriche collettive con questo codice di classificazione, se del caso, la classificazione in una rubrica collettiva con un codice di classificazione si deve determinare secondo la tabella dell'ordine di preponderanza delle caratteristiche di pericolo del 2.1.3.9)
Comburenti, tossiche	f, g	_сот	(Non ci sono rubriche collettive con questo codice di classificazione, se del caso, la classificazione in una rubrica collettiva con un codice di classificazione si deve determinare secondo la tabella dell'ordine di preponderanza delle caratteristiche di pericolo del 2.1.3.9)

^b I liquidi infiammabili corrosivi il cui punto d'infiammabilità è inferiore a 23°C, ad esclusione delle materie dei N° ONU 2734 e 2920, sono materie della classe 3.

^c I liquidi infiammabili debolmente corrosivi, aventi un punto d'infiammabilità compreso tra 23°C e 61°C, sono materie della classe 3.

^d I clorosilani che, a contatto dell'umidità contenuta nell'aria o dell'acqua, sviluppano gas infiammabili, sono materie della classe 4.3.

^e I cloroformiati aventi preponderanti proprietà tossiche sono materie della classe 6.1.

f Le materie corrosive molto tossiche per inalazione, così come definite da 2.2.61.1.4 a 2.2.61.1.9, sono materie della classe 6.1.

g I N° ONU 1690 FLUORURO DI SODIO, 1812 FLUORURO DI POTASSIO, 2505 FLUORURO DI AMMONIO, 2674 FLUOSILICATO DI SODIO e 2856 FLUOSILICATI N.A.S. sono materie della classe 6.1.

2.2.9 Classe 9 - Materie e oggetti pericolosi diversi

2.2.9.1 Criteri

- 2.2.9.1.1 Il titolo della classe 9 comprende le materie e gli oggetti che, durante il trasporto, presentano un pericolo diverso da quelli compresi sotto il titolo delle altre classi.
- 2.2.9.1.2 Le materie e gli oggetti della classe 9 sono suddivisi come segue:
 - M1 Materie che, inalate sotto forma di polvere fine, possono comportare un rischio per la salute:
 - M2 Materie ed apparecchi che, in caso d'incendio, possono formare diossine;
 - M3 Materie sviluppanti vapori infiammabili;
 - M4 Pile al litio;
 - M5 Congegni di salvataggio;
 - M6-M8 Materie pericolose per l'ambiente:
 - M6 Materie inquinanti per l'ambiente acquatico, liquide;
 - M7 Materie inquinanti per l'ambiente acquatico, solide;
 - M8 Microrganismi e organismi geneticamente modificati;

M9-M10 Materie trasportate a caldo:

M9 Liquide;

M10 Solide;

M11 Altre materie che presentano un pericolo durante il trasporto ma che non corrispondono alle definizioni di nessun'altra classe.

Definizioni e classificazione

2.2.9.1.3 Le materie e gli oggetti classificati nella classe 9 sono elencati nella Tabella A del capitolo 3.2. L'assegnazione delle materie e degli oggetti non nominativamente menzionati nella Tabella A del capitolo 3.2 alla pertinente rubrica di questa Tabella o della sottosezione 2.2.9.3 deve essere fatta conformemente alle disposizioni dei paragrafi da 2.2.9.1.14.

Materie che, inalate sotto forma di polvere fine, possono mettere in pericolo la salute

2.2.9.1.4 Le materie che, inalate sotto forma di polvere fine, possono mettere in pericolo la salute comprendono l'amianto e le miscele contenenti amianto.

Materie ed apparecchi che, in caso d'incendio, possono formare diossine

2.2.9.1.5 Le materie ed apparecchi che, in caso d'incendio, possono formare diossine comprendono i policlorodifenili (PCB), i terfenili policlorati (PCT), i difenili e terfenili polialogenati e le miscele contenenti queste materie, nonché gli apparecchi, quali i trasformatori, i condensatori e gli altri apparecchi contenenti queste materie o loro miscele.

NOTA: Le miscele il cui tenore in PCB o PCT non è superiore a 50 mg/kg non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR..

Materie sviluppanti vapori infiammabili

2.2.9.1.6 Le materie sviluppanti vapori infiammabili comprendono i polimeri contenenti liquidi infiammabili aventi un punto d'infiammabilità non superiore a 55°C.

Pile al litio

2.2.9.1.7 Le pile e le batterie al litio possono essere assegnate alla classe 9 se soddisfano la disposizione speciale 230 del capitolo 3.3. Non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR se soddisfano la disposizione speciale 188 del capitolo 3.3. Devono essere classificate conformemente alle procedure definite nel Manuale delle prove e dei criteri, sezione 38.3.

Congegni di salvataggio

2.2.9.1.8 I congegni di salvataggio comprendono i congegni di salvataggio e gli elementi dei veicoli a motore conformi alle definizioni delle disposizioni speciali 235 o 296 del capitolo 3.3.

Materie pericolose per l'ambiente

2.2.9.1.9 Le materie pericolose per l'ambiente comprendono le materie liquide o solide inquinanti per l'ambiente acquatico e le soluzioni e miscele di queste materie (come i preparati e i rifiuti) che non possono essere classificate nelle altre classi, o nelle altre rubriche della classe 9 elencate nella Tabella A del capitolo 3.2. Esse comprendono anche i microrganismi e gli organismi geneticamente modificati.

Materie inquinanti per l'ambiente acquatico

2.2.9.1.10 L'assegnazione di una materia alle rubriche N° ONU 3082 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S., o N° ONU 3077 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S., come inquinante per l'ambiente acquatico, deve essere effettuata conformemente alle disposizioni del 2.3.5. Le materie già classificate come pericolose per l'ambiente nei numeri ONU 3077 e 3082 sono elencate al 2.2.9.4.

Microrganismi o organismi geneticamente modificati

2.2.9.1.11 I microrganismi geneticamente modificati sono microrganismi nei quali il materiale genetico è stato volontariamente modificato mediante metodi tecnici o mezzi che non si riscontrano in natura. I microrganismi geneticamente modificati ai sensi della classe 9 sono quelli che non sono pericolosi per l'uomo o per gli animali, ma che potrebbero modificare gli animali, i vegetali, le materie microbiologiche e gli ecosistemi in un modo che non si può realizzare in natura.

NOTA 1: I microrganismi geneticamente modificati che sono materie infettanti, sono materie della classe $6.2 \, (N^{\circ} \, ONU \, 2814 \, e \, 2900)$.

NOTA 2: I microrganismi geneticamente modificati che hanno ricevuto un'autorizzazione di rilascio volontario nell'ambiente non sono sottoposti alle disposizioni di questa classe.

NOTA 3: Gli animali vertebrati o invertebrati vivi non devono essere utilizzati per trasportare i microrganismi geneticamente modificati di questa classe, a meno che sia impossibile trasportarli in altra maniera.

2.2.9.1.12 Gli organismi geneticamente modificati, di cui si sa o si pensa che siano pericolosi per l'ambiente, devono essere trasportati conformemente alle condizioni specificate dall'autorità competente del paese d'origine.

Materie trasportate a caldo

2.2.9.1.13 Le materie trasportate a caldo comprendono le materie che sono trasportate o presentate al trasporto, allo stato liquido, ad una temperatura uguale o superiore a 100°C e, per quelle aventi un punto d'infiammabilità, ad una temperatura inferiore al loro punto d'infiammabilità. Esse comprendono anche i solidi che sono trasportati o presentati al trasporto ad una temperatura uguale o superiore a 240°C.

NOTA: Le materie trasportate a caldo sono assegnate alla classe 9 soltanto se non soddisfano i criteri di nessun'altra classe.

Altre materie che presentano un pericolo durante il trasporto ma che non rispondono alle definizioni di nessun'altra classe.

2.2.9.1.14 Le altre diverse materie qui di seguito elencate non corrispondono alle definizioni di nessun'altra classe e sono dunque assegnate alla classe 9:

Composto solido dell'ammoniaca avente un punto d'infiammabilità inferiore a 61°C

Ditionito a debole rischio

Liquido altamente volatile

Materia sviluppante vapori nocivi

Materie contenenti allergeni

Confezioni chimiche e di pronto soccorso

⁹ Vedere in particolare la parte C della Direttiva 90/220/CEE (Gazzetta Ufficiale delle Comunità europee, N° L 117 dell'8 maggio 1990, pag. da 18 a 20) che stabilisce le procedure d'autorizzazione per la Comunità Europea.

NOTA: I N° ONU 1845 diossido di carbonio solido (neve carbonica, ghiaccio secco), 2071 fertilizzanti al nitrato d'ammonio, 2216 farina di pesce (cascami di pesce) stabilizzata, 2807 masse magnetiche, 3166 motori a combustione interna, compresi quelli montati su macchine o veicoli, 3171 veicolo o apparato mosso mediante accumulatori (ad elettrolita liquido), 3334 materia liquida regolamentata per l'aviazione, n.a.s. e 3335 materia solida regolamentata per l'aviazione, n.a.s., che figurano nel Regolamento tipo dell'ONU non sono sottoposti alle disposizioni dell'ADR..

Assegnazione ai gruppi d'imballaggio

2.2.9.1.15 Le materie e gli oggetti della classe 9 elencati nella Tabella A del capitolo 3.2 devono essere assegnati ad uno dei seguenti gruppi d'imballaggio, secondo il loro grado di pericolo:

Gruppo d'imballaggio II: materie mediamente pericolose Gruppo d'imballaggio III: materie debolmente pericolose.

2.2.9.2 Materie e oggetti non ammesse al trasporto

Le seguenti materie e oggetti non sono ammessi al trasporto:

- Pile al litio che non soddisfano le pertinenti condizioni delle disposizioni speciali 188, 230, 287 o 636 del capitolo 3.3;
- I recipienti di contenimento, vuoti non ripuliti, di apparecchi quali i trasformatori e i condensatori contenenti materie dei N° ONU 2315, 3151 o 3152.

2.2.9.3 Lista delle rubriche collettive

Materie che, inalate sot possono comportare un	to forma di polvere fine, rischio per la salute	M1	2212 AMIANTO BLU (crocidolite) o 2212 AMIANTO BRUNO (amosite, misorite) 2590 AMIANTO BIANCO (antofillite, crisotilo, actinolite, tremolite)
Materie ed apparecchi che, in caso d'incendio, possono formare diossine		M2	2315 POLICLORODIFENILI 3151 DIFENILI POLIALOGENATI LIQUIDI o 3151 TERFENILI POLIALOGENATI LIQUIDI 3152 DIFENILI POLIALOGENATI SOLIDI o 3152 TERFENILI POLIALOGENATI SOLIDI
Materie sviluppanti vapori infiammabili		М3	2211 POLIMERI ESPANSIBILI IN GRANULI sviluppanti vapori infiammabili 3314 MATERIA PLASTICA PER STAMPAGGIO in pasta, fogli o cordoni estrusi, sviluppanti vapori infiammabili
Pile al litio		M4	3090 PILE AL LITIO 3091 PILE AL LITIO CONTENUTE IN UN EQUIPAGGIAMENTO o 3091 PILE AL LITIO IMBALLATE CON UN EQUIPAGGIAMENTO
Congegni di salvataggi	0	_ M5	2990 CONGEGNI DI SALVATAGGIO AUTOGONFIABILI 3072 CONGEGNI DI SALVATAGGIO NON AUTOGONFIABILI, contenenti una o più materie nell'equipaggiamento 3268 DISPOSITIVI DI GONFIAGGIO DI SACCHI GONFIABILIpirotecnici o 3268 MODULI DI SACCHI GONFIABILI pirotecnici o 3268 RETRATTORI DI CINTURE DI SICUREZZA pirotecnici
	inquinanti per l'ambiente acquatico, liquide	M6	3082 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.
Materie pericolose per l'ambiente	inquinanti per l'ambiente acquatico, solide	M7	3077 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.
	microrganismi e organismi geneticamente modificati	M8	3245 MICRORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI
Materie trasportate a caldo	liquide	М9	3257 LIQUIDO TRASPORTATO A CALDO, N.A.S. ad una temperatura uguale o superiore a 100°C e, ad una temperatura inferiore al suo punto d'infiammabilità (compresi metallo fuso, sali fusi, ecc.)
	solide	M10	3258 SOLIDO TRASPORTATO A CALDO, N.A.S. ad una temperatura uguale o superiore a 240°C
Altre materie che presentano un pericolo durante il trasporto ma che non rispondono alle definizioni di nessun'altra classe		_ M11	Nessuna rubrica collettiva. Sole le materie elencate nella Tabella A del capitolo 3.2 sono sottoposte alle disposizioni relative alla classe 9 con questo codice di classificazione, vale a dire: 1841 1-AMMINOETANOLO 1931 DITIONITO DI ZINCO (IDROSOLFITO DI ZINCO) 1941 DIBROMODIFLUOROMETANO 1990 BENZALDEIDE 2969 GRANI DI RICINO o 2969 FARINA DI RICINO o 2969 PANELLI DI RICINO o 2969 GRANI DI RICINO IN FIOCCHI
			3316 CONFEZIONI CHIMICHE o 3316 CONFEZIONI DI PRONTO SOCCORSO

2.2.9.4 Materie già classificate come pericolose per l'ambiente che non rientrano in nessun'altra classe né in rubriche della classe 9 diverse dalle rubriche N° ONU 3077 o 3082.

N° ONU 3082 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

Materie liquide inquinanti per l'ambiente acquatico

Acrilato di decile

Acrilato d'isodecile

Ciflutrina

alfa-Cipermetrina

1-Cloroottano

1,6-Dicloroesano

Diisopropilbenzeni

Fosfati di triarile

Fosfati di tricresile

Fosfato di cresile e di difenile

Fosfato d'isodecile e di difenile

Fosfato di trixilenile

Ftalato di butile e di benzile

Ftalato di di-n-butile

Malathion

Nitrato d'isottile

Paraffine clorurate (C_{10} - C_{13})

Poli(3,6)etossilato d'alcol C₆ - C₁₇ (secondario)

Poli(1,3)etossilato d'alcol C₁₂ - C₁₅

Poli(1,6)etossilato d'alcol C₁₃ - C₁₅

Resmetrina

Trietilbenzene

 \mbox{N}° ONU 3077 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

Materie solide inquinanti per l'ambiente acquatico

Bromuro di zinco

Cloroexidina

Cloruro mercuroso (calomelano)

p-Diclorobenzene

Difenile

Etere difenilico

Fosfato di tributilstagno

Ossido di fenbutatina

Paraffine clorurate (C_{10} - C_{13}).

CAPITOLO 2.3 METODI DI PROVA

2.3.0 Generalità

Salvo disposizioni contrarie nel capitolo 2.2 o nel presente capitolo, i metodi di prova da utilizzare per la classificazione delle merci pericolose sono quelli descritti nel Manuale delle prove e dei criteri.

2.3.1 Prova d'essudazione degli esplosivi da mina di tipo A

- 2.3.1.1 Gli esplosivi da mina di tipo A (N° ONU 0081), se contengono più del 40% d'esteri nitrici liquidi, devono soddisfare, oltre alle prove indicate nel Manuale delle prove e dei criteri, la seguente prova d'essudazione.
- 2.3.1.2 L'apparecchio per la prova d'essudazione degli esplosivi da mina (Figure da 1 a 3) si compone di un cilindro cavo, di bronzo. Questo cilindro, che è chiuso da un lato con un piatto dello stesso metallo, ha un diametro interno di 15,7 mm e una profondità di 40 mm. Sulla superficie laterale sono praticati 20 fori da 0,5 mm di diametro (4 serie di 5 fori). Un pistone di bronzo, cilindrico per una lunghezza di 48 mm e alto in totale 52 mm, deve potere scivolare nel cilindro disposto verticalmente; questo pistone, di diametro 15,6 mm, è caricato con 2220 g, al fine di produrre una pressione di 120 kPa (1,2 bar) sulla base del cilindro.
- 2.3.1.3 Si forma, con una quantità da 5 a 8 g d'esplosivo da mina, un piccolo cilindro lungo 30 mm e di diametro 15 mm, lo si avvolge con tela molto fine e lo si pone nel cilindro; lo si colloca sotto il pistone e la sua massa di carico, affinché l'esplosivo da mina sia sottoposto ad una pressione di 120 kPa (1,2 bar). Si annota il tempo occorrente per fare comparire le prime tracce di gocce oleose (nitroglicerina) all'esterno dei fori del cilindro.
- 2.3.1.4 L'esplosivo da mina si considera come soddisfacente se il tempo che occorre prima dell'apparizione dei trasudamenti liquidi è superiore a 5 minuti, avendo fatto la prova ad una temperatura compresa tra 15°C e 25°C.

Prova d'essudazione degli esplosivi da mina al 2.3.1 Dimensioni in mm

24

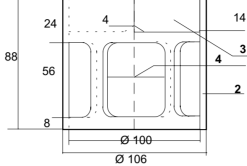


Fig. 1: Carico a forma di maniglia, massa 2220 g, capace d'essere sospeso sul pistone di bronzo

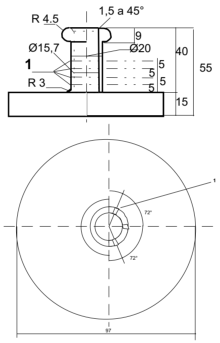


Fig. 2: Cilindro cavo di bronzo, chiuso da un lato; vista in pianta e sezione verticale

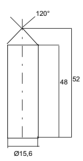


Fig. 3: Pistone cilindrico di bronzo

- (1) 4 serie di 5 fori di Ø 0,5
- (2) rame
- (3) placca di piombo con incavo centrale nella faccia inferiore
- (4) 4 aperture, circa 46 x 56 ripartite regolarmente sulla periferia

2.3.2 Prove relative alle miscele di nitrocellulosa della classe 4.1

- 2.3.2.1 La nitrocellulosa scaldata per mezz'ora a 132°C non deve sviluppare vapori nitrosi giallo bruni (gas nitrosi) visibili. La temperatura d'accensione deve essere superiore a 180°C. Vedere da 2.3.2.3 a 2.3.2.8, 2.3.2.9 a) e 2.3.2.10 qui di seguito.
- 2.3.2.2 Tre grammi di nitrocellulosa plastificata, scaldati per un'ora a 132°C non devono sviluppare vapori nitrosi giallo bruni (gas nitrosi) visibili. La temperatura d'accensione deve essere superiore a 170°C. Vedere da 2.3.2.3 a 2.3.2.8, 2.3.2.9 b) e 2.3.2.10 qui di seguito.
- 2.3.2.3 Le modalità d'esecuzione delle prove indicate qui di seguito sono applicabili quando sorgano divergenze d'opinioni sull'ammissibilità delle materie al trasporto stradale.
- 2.3.2.4 Se si seguono altri metodi o modalità d'esecuzione delle prove per la verifica delle condizioni di stabilità indicate qui di seguito nella presente sezione, questi metodi devono condurre ad un giudizio analogo a quello cui si potrebbe arrivare con i metodi qui di seguito indicati.
- 2.3.2.5 Durante l'esecuzione delle prove di stabilità mediante riscaldamento, indicate qui di seguito, la temperatura della stufa contenente il campione provato non deve discostarsi più di 2°C dalla temperatura fissata; la durata della prova deve essere rispettata con tolleranza di due minuti quando la prova deve essere di 30 minuti o di 60 minuti. La stufa deve essere tale che, dopo l'introduzione del campione, la temperatura torni al suo valore di regime al massimo in 5 minuti.
- 2.3.2.6 Prima d'essere sottoposti alle prove del 2.3.2.9 e 2.3.2.10 qui di seguito, i campioni devono essere asciugati per almeno 15 ore, a temperatura ambiente, in un essiccatore da vuoto provvisto di cloruro di calcio fuso e granulato; la materia deve essere disposta in uno strato sottile; a tale scopo le materie che non sono né in polvere né fibrose devono essere macinate, o grattate, o tagliate in pezzi di piccole dimensioni. La pressione nell'essiccatore deve essere inferiore a 6,5 kPa (0,065 bar).
- 2.3.2.7 Prima d'essere asciugate nelle condizioni indicate al 2.3.2.6 qui sopra, le materie conformi al 2.3.2.2 qui sopra, devono essere sottoposte ad una preasciugatura in una stufa ben ventilata, a 70°C, finché la perdita di massa per quarto d'ora non sia inferiore allo 0,3% della massa iniziale.
- 2.3.2.8 La nitrocellulosa debolmente nitrata conforme al 2.3.2.1 qui sopra, deve prima di tutto subire un'asciugatura preventiva nelle condizioni indicate al 2.3.2.7 qui sopra; l'asciugatura deve essere eseguita mediante una permanenza d'almeno 15 ore in un essiccatore provvisto d'acido solforico concentrato

2.3.2.9 Prova di stabilità chimica al calore

- a) Prova sulle materie definite al 2.3.2.1 qui sopra
 - i) In ciascuna delle due provette di vetro aventi le seguenti dimensioni:

lunghezza 350 mm diametro interno 16 mm spessore della parete 1,5 mm

si introduce 1 g della materia asciugata sul cloruro di calcio (l'asciugatura deve essere effettuata, se necessario, riducendo la materia in pezzi di peso unitario non superiore a 0,05 g). Le due provette, completamente coperte, senza che la chiusura offra resistenza, devono essere, in seguito, introdotte in una stufa che permetta la visibilità d'almeno 4/5 della loro lunghezza e mantenute ad una temperatura costante di 132°C per 30 minuti. Si osserva se, durante tale lasso di tempo, si svolgono gas nitrosi, allo stato di vapori giallo bruni, particolarmente ben visibili su uno sfondo bianco;

- ii) La materia è reputata stabile se tali vapori sono assenti;
- b) Prova sulla nitrocellulosa plastificata (vedere 2.3.2.2)
 - Si introducono 3 g di nitrocellulosa plastificata in provette di vetro analoghe a quelle indicate alla lettera a) che sono, in seguito, poste in una stufa mantenuta ad una temperatura costante di 132°C;
 - ii) Le provette contenenti la nitrocellulosa plastificata devono essere mantenute nella stufa per 1 ora. Durante tale periodo non devono essere visibili vapori nitrosi giallo bruno (gas nitrosi). Osservazione e valutazione come alla lettera a).

2.3.2.10 Temperatura d'accensione (vedere 2.3.2.1 e 2.3.2.2)

- a) La temperatura d'accensione è determinata riscaldando 0,2 g di materia contenuta in una provetta di vetro immersa in un bagno di lega di Wood. La provetta è posta nel bagno quando questo raggiunge 100°C. La temperatura del bagno è quindi elevata progressivamente di 5°C al minuto;
- b) Le provette devono avere le seguenti dimensioni:

lunghezza 125 mm

diametro interno 15 mm

spessore della parete 0,5 mm

- e devono essere immerse ad una profondità di 20 mm;
- c) La prova deve essere ripetuta tre volte, annotando ogni volta la temperatura alla quale si produce un'accensione della materia, vale a dire: combustione lenta o rapida, deflagrazione o detonazione:
- d) La temperatura più bassa rilevata nelle tre prove indica la temperatura d'accensione.

2.3.3 Prova relative ai liquidi infiammabili delle classi 3, 6.1 e 8

2.3.3.1 Prova per determinare il punto d'infiammabilità

- 2.3.3.1.1 Il punto d'infiammabilità deve essere determinato per mezzo di uno dei seguenti apparecchi:
 - a) Abel
 - b) Abel-Pensky
 - c) Tag
 - d) Pensky-Martens
 - e) Apparecchio conforme alle norme ISO 3679:1983 o ISO 3680:1983.
- 2.3.3.1.2 Per determinare il punto d'infiammabilità di pitture, colle e prodotti viscosi simili contenenti solventi, possono essere utilizzati solo apparecchi e metodi di prova che siano appropriati alla determinazione del punto d'infiammabilità di liquidi viscosi, conformemente alle seguenti norme:
 - a) ISO 3679:1983
 - b) ISO 3680:1983
 - c) ISO 1523:1983
 - d) DIN 53213:1978, prima parte.
- 2.3.3.1.3 I metodi d'esecuzione devono essere basati su un metodo d'equilibrio o di non equilibrio.
- 2.3.3.1.4 Per i metodi d'esecuzione basati su un metodo d'equilibrio, vedere:
 - a) ISO 1516:1981
 - b) ISO 3680:1983
 - c) ISO 1523:1983
 - d) ISO 3679:1983.
- 2.3.3.1.5 I metodi d'esecuzione basati su un metodo di non equilibrio, sono i seguenti:
 - a) per l'apparecchio di Abel, vedere:
 - i) Norma britannica BS 2000, parte 170:1995;
 - ii) Norma francese NF M07-011:1988;
 - iii) Norma francese NF T66-009:1969.
 - b) per l'apparecchio di Abel-Pensky, vedere:
 - i) Norma tedesca DIN 51755, parte 1:1974 (per temperature comprese tra 5°C e 65°C);
 - ii) Norma tedesca DIN 51755, parte 2:1978 (per temperature inferiori a 5°C);
 - iii) Norma francese NF M07-036:1984.
 - c) per l'apparecchio Tag, vedere la norma americana ASTM D 56:1993.
 - d) per l'apparecchio Pensky-Martens, vedere:
 - i) Norma internazionale ISO 2719:1988;

- ii) Norma europea EN 22719 in ciascuna delle sue versioni nazionali (per esempio BS 2000, parte 404/EN 22719):1994;
- iii) Norma americana ASTM D 93:1994;
- iv) Norma dell'Istituto del petrolio IP 34:1988.
- 2.3.3.1.6 I metodi d'esecuzione elencati al 2.3.3.1.4 e 2.3.3.1.5 devono essere utilizzati solo per intervalli di punti d'infiammabilità specificati per ciascuno dei metodi. Per scegliere un metodo si devono esaminare le possibilità di reazioni chimiche tra la materia e il porta-campione. Fatti salvi i requisiti di sicurezza, l'apparecchio deve essere sistemato in un luogo privo di correnti d'aria. Per ragioni di sicurezza, si deve utilizzare, per i perossidi organici e le materie autoreattive (anche chiamate materie "energetiche") o per le materie tossiche, un campione di volume ridotto, di circa 2 ml.
- 2.3.3.1.7 Quando il punto d'infiammabilità, determinato mediante un metodo di non equilibrio conformemente al 2.3.3.1.5, risulta essere 23°C ± 2°C o 61°C ± 2°C, deve essere confermato mediante un metodo d'equilibrio conformemente al 2.3.3.1.4.
- 2.3.3.1.8 In caso di contestazione sulla classificazione di un liquido infiammabile, deve essere accettato il valore di classificazione proposto dallo speditore se, durante una controprova di determinazione del punto d'infiammabilità, si ottiene un risultato che non si discosta più di 2°C dai limiti fissati al 2.2.3.1. Se la differenza è superiore a 2°C, si deve procedere ad una seconda controprova e si deve ritenere valido il più basso tra i valori ottenuti tra le due controprove.

2.3.3.2 Prova per determinare il tenore di perossido

La determinazione del tenore di perossido in un liquido si deve fare come segue:

Si versa in un matraccio di Erlenmeyer una massa "p" (di circa 5 g, pesata con una precisione di 0,01 g) del liquido da titolare; si aggiungono 20 cm³ d'anidride acetica e circa 1 g d'ioduro di potassio solido polverizzato; si agita il matraccio e, dopo 10 minuti, lo si scalda a 60° C per 3 minuti. Dopo averlo lasciato raffreddare per 5 minuti, si aggiungono 25 cm³ d'acqua. Si lascia a riposo per mezz'ora, poi si titola lo iodio liberato per mezzo di una soluzione decinormale d'iposolfito di sodio, senza addizionare un indicatore; la completa decolorazione indica la fine della reazione. Se "n" è il numero di cm³ di soluzione d'iposolfito necessari, la percentuale di perossido (espressa come H_2O_2) che contiene il campione è ottenuta dalla formula: (17 n) / (100 p).

2.3.4 Prova per determinare la fluidità

Per determinare la fluidità delle materie e miscele liquide, viscose o pastose, si applica il seguente metodo.

2.3.4.1 Apparecchio di prova

Penetrometro commerciale secondo la norma ISO 2137:1985 con un'asta guida di 47,5 g \pm 0,05 g; disco forato di duralluminio con fori conici, avente massa di 102,5 g \pm 0,05 g (vedere figura 1); recipiente di penetrazione destinato a ricevere il campione avente diametro interno da 72 mm a 80 mm

2.3.4.2 Procedura di prova

Si versa il campione nel recipiente di penetrazione almeno mezz'ora prima della misura. Dopo avere chiuso ermeticamente il recipiente, lo si lascia a riposo fino alla misura. Si scalda il campione nel recipiente di penetrazione, chiuso ermeticamente, a $35^{\circ}C \pm 0.5^{\circ}C$, poi lo si pone sul piatto del penetrometro poco prima della misura (al massimo 2 minuti). Si applica allora la punta S del disco forato sulla superficie del liquido e si misura la profondità di penetrazione in funzione del tempo.

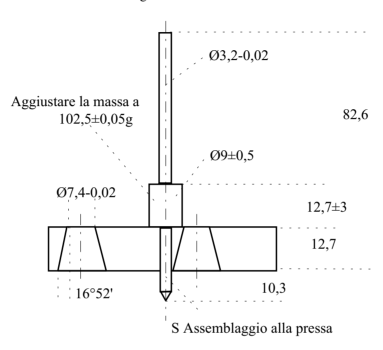
2.3.4.3 Valutazione dei risultati

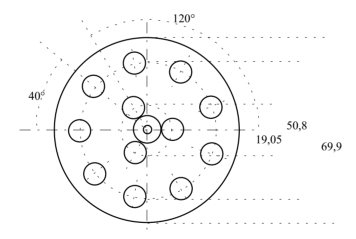
Una materia è pastosa se, una volta che la punta S è stata sistemata sulla superficie del campione, la penetrazione indicata dal quadrante di misura:

- a) è inferiore a 15,0 mm \pm 0,3 mm, dopo una durata di carico di 5 s \pm 0,1 s, oppure
- b) è superiore a 15,0 mm \pm 0,3 mm, dopo una durata di carico di 5 s \pm 0,1 s, ma dopo un nuovo periodo di 55 s \pm 0,5 s, la penetrazione supplementare è inferiore a 5 mm \pm 0,5 mm.

NOTA: Nel caso di campioni aventi un punto di scorrimento, è spesso impossibile ottenere una superficie a livello costante nel recipiente di penetrazione e, di conseguenza, stabilire chiaramente le condizioni iniziali di misura per il contatto con la punta S. Inoltre, per alcuni campioni, l'impatto del disco forato può provocare una deformazione elastica della superficie, che, nei primi secondi, dà l'impressione di una penetrazione più profonda. In questi casi, può essere appropriato valutare i risultati secondo la precedente lettera b).

Figura 1 - Penetrometro





Tolleranze non specificate ±0,1 mm

2.3.5 Prove per determinare l'ecotossicità, la persistenza e la bioaccumulazione di materie nell'ambiente acquatico in previsione della loro assegnazione alla classe 9

NOTA: I metodi di prova utilizzati devono corrispondere a quelli adottati dall'Organizzazione di cooperazione e di sviluppo economico (OCSE) e dalla Commissione Europea. Nel caso siano utilizzati altri metodi, dovrà obbligatoriamente trattarsi di metodi internazionalmente riconosciuti, equivalenti a quelli dell'OCSE e della Commissione Europea, e definiti nei processi verbali di prova.

2.3.5.1 Tossicità acuta per i pesci

Questa prova ha lo scopo di determinare la concentrazione che provoca una mortalità del 50% della specie sottoposta alla prova. Si tratta del valore CL_{50} , vale a dire la concentrazione della materia nell'acqua che provoca la morte del 50% del gruppo di pesci sottoposti alla prova per una durata d'almeno 96 ore. Le specie di pesci appropriate sono le seguenti: rombo rigato (*Brachydanio rerio*), vairone a testa grossa (*Pimephales promelas*) e trota iridea (*Oncorhynchus mykiss*).

I pesci sono esposti alla materia sottoposta alla prova, aggiungendola all'acqua in concentrazioni variabili (più un controllo). Sono effettuati rilevamenti almeno ogni 24 ore. Al termine del periodo d'esposizione di 96 ore e, se possibile, ad ogni rilevamento, si calcola la concentrazione che causa la morte del 50% dei pesci. Si determina inoltre la concentrazione senza effetti osservabili (NOEC) a 96 ore.

2.3.5.2 Tossicità acuta per le dafnie

Questa prova ha lo scopo di determinare la concentrazione effettiva della materia nell'acqua che rende il 50% delle dafnie incapaci di nuotare (CE_{50}). Gli organismi di prova appropriati sono la *dafnia magna* e la *dafnia pulex*. Le dafnie sono esposte per 48 ore alla materia sottoposta alla prova, aggiungendola all'acqua in concentrazioni variabili. Si determina inoltre la concentrazione senza effetti osservabili (NOEC) a 48 ore.

2.3.5.3 Inibizione della crescita delle alghe

Questa prova ha lo scopo di determinare l'effetto di un prodotto chimico sulla crescita delle alghe in condizioni normalizzate. Durante 72 ore, si confronta la modificazione della biomassa e il tasso di crescita delle alghe nelle stesse condizioni, ma in assenza del prodotto chimico sottoposto alla prova. I risultati sono espressi in termini di concentrazione effettiva che riduca del 50% sia il tasso di crescita delle alghe (CI_{50r}) sia la formazione della biomassa (CI_{50b}).

2.3.5.4 Prove di facile biodegradabilità

Queste prove hanno lo scopo di determinare il grado di biodegradazione nelle condizioni aerobiche normalizzate. La materia sottoposta alla prova è aggiunta in basse concentrazioni ad un brodo di cultura contenente batteri aerobici. Si osserva l'evoluzione della degradazione per 28 giorni determinando il parametro specificato nel metodo di prova usato. Esistono più metodi di prova equivalenti. I parametri comprendono la diminuzione del carbonio organico disciolto (COD), lo sviluppo di diossido di carbonio (CO₂) e la perdita d'ossigeno (O₂).

Una materia è considerata come facilmente biodegradabile se, in 28 giorni al massimo, sono soddisfatti i seguenti criteri 10 giorni dopo che il livello di degradazione ha raggiunto il 10% per la prima volta:

Diminuzione di COD: 70 %

Sviluppo di CO₂: 60% della produzione teorica di CO₂

Perdita di O₂: 60% della domanda teorica di O₂.

Se questi criteri non sono soddisfatti, la prova può essere proseguita oltre i 28 giorni, ma in tal caso il risultato rappresenterà la biodegradabilità intrinseca della materia sottoposta alla prova. Ai fini della assegnazione, è normalmente richiesto il risultato di "facile" biodegradabilità.

Quando sono conosciute le sole COD e BOD₅, la materia sottoposta alla prova è considerata come facilmente biodegradabile se il rapporto

$$\frac{\text{BOD}_5}{\text{COD}} \ge 0.5$$

La BOD (domanda biochimica d'ossigeno) si definisce come la massa d'ossigeno disciolta necessaria al processo d'ossidazione biochimica, nelle condizioni prescritte, di uno specifico volume di soluzione della materia. Il risultato si esprime in grammi di BOD per grammo di materia sottoposta alla prova. La prova dura normalmente 5 giorni (BOD₅), ed è effettuata secondo una procedura di prova nazionale normalizzata.

La COD (domanda chimica d'ossigeno) serve a misurare l'ossidabilità di una materia espressa come quantità equivalente d'ossigeno di un reattivo ossidante consumato dalla materia in determinate condizioni di laboratorio. I risultati sono espressi in grammi di COD per grammo di materia. Si può utilizzare una procedura di prova nazionale normalizzata.

2.3.5.5 Prove per la capacità di bioaccumulazione

- 2.3.5.5.1 Queste prove hanno lo scopo di determinare la capacità di bioaccumulazione o mediante il rapporto all'equilibrio tra la concentrazione (c) della materia in un solvente e quella nell'acqua, o mediante il fattore di bioconcentrazione (BCF).
- 2.3.5.5.2 Il rapporto all'equilibrio tra la concentrazione (c) della materia in un solvente e quella nell'acqua si esprime normalmente in log₁₀. Il solvente deve avere una miscibilità trascurabile con l'acqua e la materia non deve ionizzare nell'acqua. Il solvente normalmente utilizzato è il n-ottanolo.

 Nel caso del n-ottanolo e dell'acqua, il risultato è il seguente:

$$\log P_{ow} = \log_{10} (c_o/c_w)$$

ove P_{ow} è il coefficiente di partizione ottenuto dividendo la concentrazione della materia nel n-ottanolo (c_o) e la concentrazione nell'acqua (c_w) . Se il log $P_{ow} \ge 3$ la materia ha una capacità di bio-accumulazione.

2.3.5.5.3 Il fattore di bioconcentrazione (BCF) si definisce come il rapporto all'equilibrio tra la concentrazione della materia in esame nei pesci (c_f) e la concentrazione nell'acqua (c_w):

$$BCF = (c_f) / (c_w).$$

Il principio della prova consiste nell'esporre i pesci ad una soluzione o dispersione nell'acqua della materia in concentrazioni note. Le prove possono essere effettuate in flusso continuo o secondo la procedura statica o semi-statica, secondo la procedura di prova scelta, in funzione delle proprietà della materia sottoposta alla prova. I pesci sono esposti alla materia per un dato periodo, seguito da un periodo senza ulteriore esposizione. Durante il secondo periodo si misura l'aumento della materia nell'acqua, vale a dire il grado d'escrezione o di depurazione.

(I dettagli delle differenti procedure di prova e il metodo di calcolo del fattore di bioconcentrazione sono spiegati nelle Linee guida dell'OCSE per le prove di prodotti chimici, metodi da 305A a 305E, 12 maggio 1981).

2.3.5.5.4 Un materia può avere un log P_{ow} uguale o superiore a 3 e un fattore di bioconcentrazione inferiore a 100. Questo indicherebbe una capacità di bioaccumulazione debole, quasi nulla. In caso di dubbio, il fattore di bioconcentrazione ha la precedenza sul log P_{ow} , come indicato al 2.3.5.7 nel diagramma di flusso della procedura da seguire.

2.3.5.6 Criteri

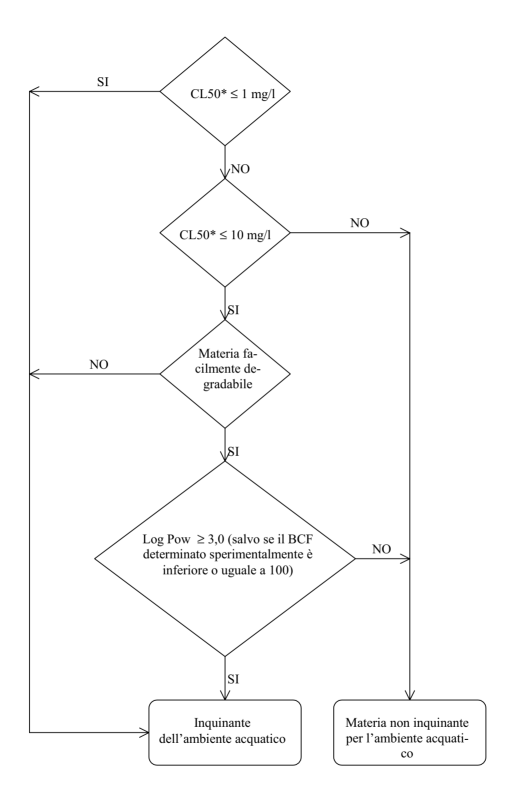
Una materia può essere considerata come inquinante del mezzo acquatico se è soddisfatto uno dei seguenti criteri:

il minore dei valori della CL_{50} (96 ore) per i pesci, della CE_{50} (48 ore) per le dafnie o della CI_{50} (72 ore) per le alghe

- è inferiore o uguale a 1 mg/l;
- è superiore a 1 mg/l ma inferiore o uguale a 10 mg/l, e la materia non è facilmente biodegradabile;
- è superiore a 1 mg/l ma inferiore o uguale a 10 mg/l, e il log P_{ow} è superiore o uguale a 3,0 (salvo se il fattore di bioconcentrazione determinato sperimentalmente è inferiore o uguale a 100).

2.3.5.7 Procedura da seguire

Determinazione della tossicità acuta per i pesci, le dafnie o le alghe



^{*)} il minore dei valori della CL_{50} (96 ore), della CE_{50} (48 ore) o della CI_{50} (72 ore), secondo il caso. BCF = fattore di bioconcentrazione

PARTE 3 LISTA DELLE MERCI PERICOLOSE, DISPOSIZIONI SPECIALI, ESENZIONI RELATIVE ALLE MERCI PERICOLOSE IMBALLATE IN QUANTITÀ LIMITATE

CAPITOLO 3.1 GENERALITÀ

3.1.1 Introduzione

Oltre le disposizioni previste o richiamate nelle Tabelle di questa parte, si devono rispettare le disposizioni generali di ogni altra parte, capitolo e/o sezione. Queste disposizioni generali non figurano nelle Tabelle. Quando una disposizione generale contraddice una disposizione speciale, quest'ultima prevale.

3.1.2 Designazione ufficiale di trasporto

- 3.1.2.1 La designazione ufficiale di trasporto è la parte della rubrica che descrive con la maggior precisione le merci della Tabella A del capitolo 3.2 ed è in maiuscolo (i numeri, le lettere greche, le indicazioni in lettere minuscole "sec-", "ter-", "m-", "n-", "o-" e "p-" formano parte integrante della designazione). Un'altra designazione ufficiale di trasporto può figurare tra parentesi di seguito alla designazione ufficiale di trasporto principale [per esempio ETANOLO (ALCOL ETILICO)]. Non sono da considerare come elementi della designazione ufficiale di trasporto le parti della rubrica in minuscolo.
- 3.1.2.2 Se le congiunzioni "e" o "o" sono in minuscolo o se alcune parti del nome sono separate da virgole, non è necessario scrivere la denominazione integralmente sul documento di trasporto o sui marchi dei colli. Questo è il caso, in particolare, quando una combinazione di più rubriche distinte figura sotto lo stesso numero ONU. Per illustrare il modo con cui la designazione ufficiale di trasporto è scelta in questi casi, si possono dare i seguenti esempi:
 - a) N° ONU 1057 ACCENDINI o RICARICHE PER ACCENDINI. Si riterrà come designazione ufficiale di trasporto quella, tra le seguenti designazioni, che risulterà più appropriata:

ACCENDINI

RICARICHE PER ACCENDINI;

b) N° ONU 3207 COMPOSTO ORGANOMETALLICO o COMPOSTO ORGANOMETALLICO, IN SOLUZIONE o IN DISPERSIONE, IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S. Come designazione ufficiale di trasporto si sceglierà quella che risulterà più appropriata, tra le seguenti possibili combinazioni:

COMPOSTO ORGANOMETALLICO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S.

COMPOSTO ORGANOMETALLICO IN SOLUZIONE, IDROREATTIVO, INFIAMMA-BILE, N.A.S.

COMPOSTO ORGANOMETALLICO IN DISPERSIONE, IDROREATTIVO, INFIAMMA-BILE, N.A.S.

Ognuna di queste designazioni deve essere completata dal nome tecnico della merce (vedere 3.1.2.6.1).

- 3.1.2.3 La designazione ufficiale di trasporto può essere utilizzata al singolare o al plurale come appropriato. Inoltre, se questa designazione contiene dei termini che ne precisano il senso, l'ordine di successione di questi termini nella documentazione o sui marchi dei colli è lasciata alla scelta dell'interessato. Per esempio, in luogo di "DIMETILAMMINA IN SOLUZIONE ACQUOSA", si può eventualmente indicare "SOLUZIONE ACQUOSA DI DIMETILAMMINA". Per le merci della classe 1 si possono utilizzare nomi commerciali o militari che contengono la designazione ufficiale di trasporto completati da un testo descrittivo.
- 3.1.2.4 Salvo che non figuri già in lettere maiuscole nella denominazione indicata nella Tabella A del capitolo 3.2, si deve aggiungere, alla designazione ufficiale di trasporto, il termine qualificante "LIQUIDO" o "SOLIDO", quando una materia nominativamente menzionata può, a causa di stati fisici differenti dei suoi diversi isomeri, essere un liquido o un solido (per esempio DINITROTOLUENI LIQUIDI; DINITROTOLUENI SOLIDI).
- 3.1.2.5 Salvo che non figuri già in lettere maiuscole nella denominazione indicata nella Tabella A del capitolo 3.2, si deve aggiungere il termine qualificante "FUSO" nella designazione ufficiale di trasporto quando una materia che è un solido secondo la definizione data al 1.2.1 è presentata al trasporto allo stato fuso (per esempio ALCHILFENOLO SOLIDO, N.A.S., FUSO).

3.1.2.6 Nomi generici o designazione "non altrimenti specificata" (N.A.S.)

- 3.1.2.6.1 Ai fini della documentazione e della marcatura dei colli, quando è utilizzata una designazione ufficiale di trasporto "N.A.S." o "generica", la designazione ufficiale di trasporto deve essere completata dalla denominazione tecnica, chimica o biologica della merce, a meno che una legge nazionale o una convenzione internazionale ne vieti la divulgazione nel caso di una materia sottoposta a controllo. In particolare, nel caso di rubriche "N.A.S." o "generiche" per le quali queste informazioni supplementari sono considerate necessarie, è indicata la disposizione speciale 274 nella colonna (6) della Tabella A del capitolo 3.2.
- 3.1.2.6.1.1 La denominazione tecnica, chimica o biologica (vedere definizione al 1.2.1) deve figurare tra parentesi immediatamente di seguito alla designazione ufficiale di trasporto. Deve essere un nome chimico riconosciuto o un altro nome utilizzato correntemente nei manuali, riviste e testi scientifici e tecnici. I nomi commerciali non devono essere utilizzati a questo scopo. Nel caso dei pesticidi, possono essere utilizzati soltanto i nomi comuni ISO, gli altri nomi riportati nelle linee guida per la classificazione dei pesticidi in base al rischio dell'OMS o il o i nomi delle materie attive.
- Quando una miscela di merci pericolose è descritta da una delle rubriche "N.A.S." o "generiche" per le quali, è indicata la disposizione speciale 274 nella colonna (6) della Tabella A del capitolo 3.2, è sufficiente indicare i due componenti che più concorrono al o ai pericoli della miscela, a meno che una legge nazionale o una convenzione internazionale ne vieti la divulgazione nel caso di una materia sottoposta a controllo. Se il collo contenente una miscela reca l'etichetta di un rischio sussidiario, una delle due denominazioni tecniche figuranti tra parentesi deve essere la denominazione del costituente che impone l'etichetta di rischio sussidiario.

NOTA: Vedere 5.4.1.2.2

3.1.2.6.1.3 Esempi che illustrano il modo con il quale la designazione ufficiale di trasporto è completata dalla denominazione tecnica, chimica o biologica della merce nelle rubriche N.A.S., sono:

N° ONU 2003 METALLO ALCHILI IDROREATTIVI, N.A.S. (trimetilgallio) N° ONU 2902 PESTICIDA LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S. (drazoxolon).

3.1.2.7 Miscele e soluzioni contenenti una merce pericolosa

Quando le miscele e soluzioni devono essere considerate come la merce pericolosa nominativamente menzionata conformemente alle disposizioni del 2.1.3.3 relative alla classificazione, il termine qualificante "SOLUZIONE" o "MISCELA", secondo il caso, deve essere aggiunto alla designazione ufficiale di trasporto, per esempio "ACETONE IN SOLUZIONE". Inoltre, può essere indicata la concentrazione della soluzione o della miscela, per esempio "ACETONE IN SOLUZIONE AL 75 %".

CAPITOLO 3.2 LISTE DELLE MERCI PERICOLOSE

3.2.1 Tabella A: Lista delle merci pericolose

Spiegazioni

In generale ogni riga della Tabella A del presente capitolo concerne la o le materie, il o gli oggetti corrispondenti ad uno specifico numero ONU. Tuttavia, se alcune materie o oggetti hanno proprietà chimiche, fisiche e/o condizioni di trasporto differenti, possono essere utilizzate più righe consecutive per lo stesso numero ONU.

Ogni colonna della Tabella A è relativa ad un soggetto specifico come indicato nelle seguenti note esplicative. All'intersezione delle colonne e delle righe (caselle), si trovano le informazioni concernenti la questione trattata in questa colonna, per la o le materie, il o gli oggetti di questa riga:

- le prime quattro caselle indicano la o le materie, il o gli oggetti appartenenti a questa riga [una informazione aggiuntiva può essere data dalle disposizioni speciali indicate nella colonna (6)];
- le caselle successive indicano le disposizioni speciali applicabili, sotto forma completa o di codice. I codici rinviano alle informazioni dettagliate che figurano nella parte, capitolo, sezione e/o la sottosezione indicata nelle seguenti note esplicative. Una casella vuota indica che non ci sono disposizioni speciali e che sono applicabili le sole disposizioni generali, o che è in vigore la restrizione di trasporto indicata nelle note esplicative.

Le disposizioni generali applicabili non sono menzionate nelle corrispondenti celle. Le note esplicative qui di seguito indicano, per ogni colonna, la o le parti, il o i capitoli, la o le sezioni e/o la o le sottosezioni dove esse si trovano.

Note esplicative per ogni colonna:

Colonna (1) "Numero ONU"

Contiene il numero ONU:

- della materia o dell'oggetto pericoloso se un numero ONU specifico è stato assegnato a questa materia od oggetto, oppure
- della rubrica generica o n.a.s. alla quale le materie od oggetti pericolosi non nominativamente menzionati devono essere assegnati conformemente ai criteri ("albero delle decisioni") della parte 2.

Colonna (2) "Denominazione e descrizione"

Contiene, in maiuscolo, il nome della materia o dell'oggetto se gli è stato assegnato uno specifico numero ONU, o della rubrica generica o n.a.s. alla quale è stato assegnato conformemente ai criteri ("albero delle decisioni") della parte 2. Questo nome deve essere utilizzato come designazione ufficiale di trasporto, o se del caso, come parte della designazione ufficiale di trasporto (vedere le informazioni aggiuntive per la designazione ufficiale di trasporto nella sezione 3.1.2).

Un testo descrittivo in minuscolo è aggiunto dopo la designazione ufficiale di trasporto, per precisare il campo d'applicazione della rubrica se la classificazione e/o le condizioni di trasporto della materia o dell'oggetto possono essere differenti in certe condizioni.

Colonna (3a) "Classe"

Contiene il numero della classe il cui titolo corrisponde alla materia o all'oggetto pericoloso. Questo numero della classe è attribuito conformemente alle procedure e ai criteri della parte 2.

Colonna (3b) "Codice di classificazione"

Contiene il codice di classificazione della materia o dell'oggetto pericoloso.

- Per le materie e gli oggetti pericolosi della classe 1, il codice si compone del numero della divisione e della lettera del gruppo di compatibilità che sono assegnati conformemente alle procedure e ai criteri del 2.2.1.1.4.

- Per le materie e gli oggetti pericolosi della classe 2, il codice si compone di un numero e una o più lettere rappresentanti il gruppo di proprietà pericolose che sono spiegate al 2.2.2.1.2 e 2.2.2.1.3.
- Per le materie e gli oggetti pericolosi delle classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 e 9, i codici sono spiegati al 2.2.x.1.2¹⁰.
- Le materie e gli oggetti pericolosi della classe 7 non hanno un codice di classificazione.

Colonna (4) "Gruppo d'imballaggio"

Indica il o i numeri dei gruppi d'imballaggio (I, II o III) assegnati alla materia pericolosa. Questi numeri dei gruppi d'imballaggio sono assegnati sulla base delle procedure e dei criteri della parte 2. Alcuni oggetti e materie non sono assegnati ad un gruppo di imballaggio.

Colonna (5) "Etichette"

Indica il numero del modello del o delle etichette (vedere 5.2.2.2 e 5.3.1.7) che devono essere apposte sui colli, contenitori, contenitori cisterna, cisterne mobili, CGEM e veicoli. Tuttavia

- Per le materie od oggetti della classe 7, 7X indica il modello d'etichetta No 7A, 7B o 7C, secondo il caso, in funzione della categoria (vedere 2.2.7.8.4 e 5.2.2.1.11.1) o l'etichetta 7D (vedere 5.3.1.1.3 e 5.3.1.7.2);
- L'etichetta modello No 11 non è indicata in questa colonna; in ogni caso si deve consultare il 5.2.2.1.12.

Le disposizioni generali in materia di etichettatura (per esempio il numero di etichette o la loro collocazione) sono indicate al 5.2.2.1 per i colli e al 5.3.1 per i contenitori, contenitori cisterna, CGEM, cisterne mobili e veicoli.

NOTA: Disposizioni speciali indicate nella colonna (6) possono modificare le disposizioni indicate qui sopra per l'etichettatura.

Colonna (6) "Disposizioni speciali"

Indica i codici numerici delle disposizioni speciali che devono essere rispettate. Queste disposizioni interessano una vasta gamma di questioni relative al contenuto delle colonne da (1) a (5) (per esempio divieti di trasporto, esenzioni da certe disposizioni, spiegazioni concernenti la classificazione di certe tipologie di merci e disposizioni supplementari sull'etichettatura e la marcatura), e sono elencate nel capitolo 3.3 in ordine numerico. Se la colonna (6) è vuota, nessuna disposizione speciale si applica al contenuto delle colonne da (1) a (5) per le merci pericolose in questione.

Colonna (7) "Quantità limitate"

Contiene un codice alfanumerico avente il seguente significato:

- "LQ0" significa che non c'è alcuna esenzione alle disposizioni dell'ADR per le merci pericolose imballate in quantità limitate;
- Tutti gli altri codici alfanumerici inizianti con le lettere "LQ" significano che le disposizioni dell'ADR non sono applicabili se sono soddisfatte le condizioni indicate al capitolo 3.4 (condizioni generali della sezione 3.4.1 e condizioni delle sezioni 3.4.3, 3.4.4, 3.4.5 e 3.4.6, se appropriate, per il codice corrispondente).

Colonna (8) "Istruzioni d'imballaggio"

Contiene i codici alfanumerici delle istruzioni d'imballaggio applicabili:

 $^{^{10}}$ x= numero della classe della materia o dell'oggetto pericoloso, senza punto di separazione, se del caso applicabile.

- I codici alfanumerici inizianti con la lettera "P" designano le istruzioni d'imballaggio per gli imballaggi o i recipienti (ad eccezione dei GIR e dei grandi imballaggi), quelli inizianti con la lettera "R" designano le istruzioni d'imballaggio per gli imballaggi metallici leggeri. Queste istruzioni sono elencate al 4.1.4.1 in ordine numerico e specificano gli imballaggi e i recipienti autorizzati. Esse indicano anche, tra le disposizioni generali d'imballaggio delle sezioni 4.1.1, 4.1.2 e 4.1.3 e le disposizioni particolari d'imballaggio delle sezioni 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 e 4.1.9, quelle che devono essere rispettate. Se la colonna (8) non contiene codici inizianti con la lettera "P" o "R", le merci pericolose in questione non possono essere trasportate in imballaggi;
- I codici alfanumerici inizianti con le lettere "IBC" designano le istruzioni d'imballaggio per i GIR. Queste istruzioni sono elencate al 4.1.4.2 in ordine numerico e specificano i GIR autorizzati. Esse indicano anche, tra le disposizioni generali d'imballaggio delle sezioni 4.1.1, 4.1.2 e 4.1.3 e tra le disposizioni particolari d'imballaggio delle sezioni 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 e 4.1.9 quelle che devono essere rispettate. Se la colonna (8) non contiene codici inizianti con le lettere "IBC", le merci pericolose in questione non possono essere trasportate nei GIR;
- I codici alfanumerici inizianti con le lettere "LP" designano le istruzioni d'imballaggio per i grandi imballaggi. Queste istruzioni sono elencate al 4.1.4.3 in ordine numerico e specificano i grandi imballaggi autorizzati. Esse indicano anche, tra le disposizioni generali d'imballaggio delle sezioni 4.1.1, 4.1.2 e 4.1.3 e le disposizioni particolari d'imballaggio delle sezioni 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 e 4.1.9, quelle che devono essere rispettate. Se la colonna (8) non contiene codici inizianti con le lettere "LP", le merci pericolose in questione non possono essere trasportate nei grandi imballaggi;
- I codici alfanumerici inizianti con le lettere "PR" designano le istruzioni d'imballaggio per i recipienti speciali sotto pressione. Queste istruzioni sono elencate al 4.1.4.4 in ordine numerico e specificano i recipienti sotto pressione autorizzati. Esse indicano anche, tra le disposizioni generali d'imballaggio delle sezioni 4.1.1, 4.1.2 e 4.1.3 e le disposizioni particolari d'imballaggio delle sezioni 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 e 4.1.9, quelle che devono essere rispettate.

NOTA: Le disposizioni speciali d'imballaggio indicate nella colonna (9a) possono modificare le istruzioni d'imballaggio di cui sopra.

Colonna (9a) "Disposizioni speciali d'imballaggio"

Contiene i codici alfanumerici delle disposizioni speciali d'imballaggio applicabili:

- I codici alfanumerici inizianti con le lettere "PP" o "RR" designano le disposizioni speciali d'imballaggio per gli imballaggi o i recipienti (ad eccezione dei GIR e dei grandi imballaggi), che devono essere rispettate. Esse figurano al 4.1.4.1, alla fine della corrispondente istruzione d'imballaggio (con la lettera "P" o "R") indicata nella colonna (8). Se la colonna (9a) non contiene codici inizianti con le lettere "PP" o "RR", non si applica nessuna delle disposizioni speciali d'imballaggio elencate alla fine della corrispondente istruzione d'imballaggio;
- I codici alfanumerici inizianti con la lettera "B" designano le disposizioni speciali d'imballaggio per i GIR che devono essere rispettate. Esse figurano al 4.1.4.2, alla fine della corrispondente istruzione d'imballaggio (con le lettere "IBC") indicata nella colonna (8). Se la colonna (9a) non contiene codici inizianti con la lettera "B", non si applica nessuna delle disposizioni speciali d'imballaggio elencate alla fine della corrispondente istruzione d'imballaggio;
- I codici alfanumerici inizianti con la lettera "L" designano le disposizioni speciali d'imballaggio per i grandi imballaggi che devono essere rispettate. Esse figurano al 4.1.4.3 alla fine della corrispondente istruzione d'imballaggio (con le lettere "LP") indicata nella colonna (8). Se la colonna (9a) non contiene codici inizianti con la lettera "L", non si applica nessuna delle disposizioni speciali d'imballaggio elencate alla fine della corrispondente istruzione d'imballaggio.

__

Colonna (9b) "Disposizioni relative all'imballaggio in comune"

Contiene i codici alfanumerici, inizianti con le lettere "MP", delle disposizioni applicabili all'imballaggio in comune. Queste disposizioni sono presentate al 4.1.10 in ordine numerico. Se la colonna (9b) non contiene nessun codice iniziante con le lettere "MP", si applicano solo le disposizioni generali (vedere 4.1.1.5 e 4.1.1.6).

Colonna (10) "Istruzioni di trasporto in cisterne mobili"

Contiene un codice alfanumerico assegnato ad un'istruzione di trasporto in cisterne mobili conformemente a quanto previsto da 4.2.4.2.1 a 4.2.4.2.4 e 4.2.4.2.6. Quest'istruzione di trasporto in cisterne mobili corrisponde alle disposizioni meno severe accettabili per il trasporto della materia in questione in cisterne mobili. I codici identificanti le altre istruzioni di trasporto in cisterne mobili che sono anche esse ammesse per il trasporto della materia figurano al 4.2.4.2.5. Se non è indicato alcun codice, il trasporto in cisterne mobili non è autorizzato.

Le disposizioni generali sulla progettazione, la costruzione, l'equipaggiamento, l'approvazione del prototipo, i controlli e le prove e la marcatura delle cisterne mobili figurano nel capitolo 6.7. Le disposizioni generali relative all'utilizzazione (per esempio il riempimento) figurano nelle sezioni da 4.2.1 a 4.2.3.

NOTA: Le disposizioni speciali indicate nella colonna (11) possono modificare le disposiioni di cui sopra.

Colonna (11) "Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili"

Contiene i codici alfanumerici delle disposizioni speciali relative alle cisterne mobili che devono essere rispettate. Questi codici, inizianti con le lettere "TP", designano le disposizioni speciali relative alla costruzione o all'utilizzazione delle cisterne mobili. Esse figurano al 4.2.4.3.

Colonna (12) "Codici cisterna per le cisterne ADR"

Contiene un codice alfanumerico corrispondente ad un tipo di cisterna conformemente al 4.3.3.1.1 (per i gas della classe 2) o 4.3.4.1.1 (per le materie delle classi da 3 a 9). Questo tipo di cisterna corrisponde alle disposizioni meno severe accettabili per il trasporto della materia in questione in cisterne ADR. I codici corrispondenti ad altri tipi di cisterne autorizzate figurano al 4.3.3.1.2 (per le materie della classe 2) o 4.3.4.1.2 (per le materie delle classi da 3 a 9). Se non è indicato un codice, il trasporto in cisterne ADR non è autorizzato.

Se è indicato un codice cisterna per le materie solide (S) o liquide (L) in questa colonna, ciò significa che questa materia può essere trasportata allo stato solido o liquido (fusa). Questa disposizione è in genere applicabile alle materie il cui punto di fusione è compreso tra 20°C e 180°C.

Le disposizioni generali relative alla costruzione, l'equipaggiamento, l'approvazione del prototipo, i controlli e le prove e la marcatura, che non sono indicati nel codice cisterna figurano al 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3 e 6.8.5. Le disposizioni generali relative all'utilizzazione (per esempio il grado massimo di riempimento, la pressione di prova minima) figurano nelle sezioni da 4.3.1 a 4.3.4.

Une lettera "(M)" dopo il codice cisterna indica che la materia può anche essere trasportata in veicoli batteria o in CGEM.

Un segno "(+)" dopo il codice cisterna significa che l'uso alternativo delle cisterne e la gerarchia del 4.3.4.1.3 non sono applicabili.

Per le cisterne in materia plastica rinforzata con fibre, vedere 4.4.1 e il capitolo 6.9; per le cisterne per rifiuti operanti sotto vuoto, vedere 4.5.1 e il capitolo 6.10.

NOTA: Le disposizioni speciali indicate nella colonna (13) possono modificare le disposizioni di cui sopra.

Colonna (13) "Disposizioni speciali per le cisterne ADR"

Contiene i codici alfanumerici delle disposizioni speciali relative alle cisterne ADR che devono essere rispettate:

 i codici alfanumerici inizianti con le lettere "TU" designano le disposizioni speciali per l'utilizzazione delle cisterne. Esse figurano nella sezione 4.3.5;

- i codici alfanumerici inizianti con le lettere "TC" designano le disposizioni speciali concernenti la costruzione delle cisterne. Esse figurano al 6.8.4 a);
- i codici alfanumerici inizianti con le lettere "TE" designano le disposizioni speciali concernenti gli equipaggiamenti delle cisterne. Esse figurano al 6.8.4 b);
- i codici alfanumerici inizianti con le lettere "TA" designano le disposizioni speciali per l'approvazione del prototipo delle cisterne. Esse figurano al 6.8.4 c);
- i codici alfanumerici inizianti con le lettere "TT" designano le disposizioni speciali applicabili alle prove delle cisterne. Esse figurano al 6.8.4 d);
- i codici alfanumerici inizianti con le lettere "TM" designano le disposizioni peciali applicabili alla marcatura delle cisterne. Esse figurano al 6.8.4 e).
- Colonna (14) "Veicolo per trasporto in cisterne"

Contiene un codice indicante il veicolo da utilizzare (vedere 9.1.1) per il trasporto della materia in cisterne, conformemente al 7.4.2. Le prescrizioni relative alla costruzione e all'approvazione dei veicoli figurano nei capitoli 9.1, 9.2 e 9.7.

Colonna (15) "Categoria di trasporto"

Contiene una cifra indicante la categoria di trasporto alla quale la materia o l'oggetto è assegnato ai fini delle esenzioni relative alle quantità trasportate per unità di trasporto (vedere 1.1.3.6).

Colonna (16) "Disposizioni speciali relative al trasporto - Colli "

Contiene il o i codici alfanumerici, inizianti con la lettera "V", delle disposizioni speciali applicabili al trasporto in colli (se del caso). Queste disposizioni sono elencate al 7.2.4. Le disposizioni generali concernenti il trasporto in colli figurano al 7.1 e 7.2.

NOTA: Inoltre, devono essere osservate le disposizioni speciali relative al carico, allo scarico e alla movimentazione, indicate nella colonna (18).

Colonna (17) "Disposizioni speciali relative al trasporto - Alla rinfusa"

Contiene il o i codici alfanumerici, inizianti con le lettere "VV", delle disposizioni speciali applicabili al trasporto alla rinfusa Queste disposizioni sono elencate al 7.3.3. Se non figura alcun codice, il trasporto alla rinfusa non è permesso. Le disposizioni generali concernenti il trasporto alla rinfusa figurano nei capitoli 7.1 e 7.3.

NOTA: Inoltre, devono essere osservate le disposizioni speciali relative al carico, allo scarico e alla movimentazione, indicate nella colonna (18).

Colonna (18) "Disposizioni speciali relative al trasporto – Carico e scarico"

Contiene il o i codici alfanumerici, inizianti con le lettere "CV", delle disposizioni speciali applicabili al carico e allo scarico e movimentazione. Queste disposizioni sono elencate al 7.5.11. Se la colonna non contiene alcun codice, si applicano solo le disposizioni generali (vedere da 7.5.1 a 7.5.10).

Colonna (19) "Disposizioni speciali relative al trasporto - Esercizio"

Contiene il o i codici alfanumerici, inizianti con la lettera "S", delle disposizioni speciali applicabili all'esercizio che sono elencate al capitolo 8.5. Queste disposizioni si applicano in aggiunta alle disposizioni dei capitoli da 8.1 a 8.4 ma, in caso di contraddizione con le disposizioni di questi capitoli, le disposizioni speciali prevalgono.

Colonna (20) "Numero d'identificazione del pericolo"

Contiene un numero di due o tre cifre (in certi casi precedute dalla lettera "X") che deve apparire nella parte superiore della segnalazione arancio, quando previsto per il trasporto in cisterna o alla rinfusa in accordo col 5.3.2.1. Il significato del numero di identificazione del pericolo è spiegato al 5.3.2.3.

Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cisterne	mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	3.1.2	2,2	cazione	gio 2.1.1.3	5.2.2	speciali	3.4.6	4.1.4	speciali 4.1.4	4.1.10	trasporto	speciali
(1)	(2)	(3a)	2,2 (3b)	(4)	(5)	3,3	(7)	(8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.4.2	4.2.4.3
0004	PICRATO DI AMMONIO secco o	1	1.1D	(4)	1	(0)	LQ0	P112	PP26	MP20	(10)	(11)
	umidificato con meno del 10% (massa) di acqua	•			•		240	(a)(b)(c)	1120	WI 20		
0005	CARTUCCE PER ARMI con carica di dispersione	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0006	CARTUCCE PER ARMI con carica di dispersione	1	1.1E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0007	CARTUCCE PER ARMI con carica di dispersione	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0009	MUNIZIONI INCENDIARIE con o senza carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0010	MUNIZIONI INCENDIARIE con o senza carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0012	CARTUCCE CON PROIETTILE INERTE PER ARMI o CARTUCCE PER ARMI DI PICCOLO CALIBRO	1	1.4S		1.4		LQ0	P130		MP23 MP24		
0014	CARTUCCE A SALVE PER ARMI 0 CARTUCCE A SALVE PER ARMI DI PICCOLO CALIBRO	1	1.4S		1.4		LQ0	P130		MP23 MP24		
0015	MUNIZIONI FUMOGENE con o senza carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva	1	1.2G		1+8	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0016	MUNIZIONI FUMOGENE con o senza carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva	1	1.3G		1+8	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0018	MUNIZIONI LACRIMOGENE con carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva	1	1.2G		1+6.1+8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0019	MUNIZIONI LACRIMOGENE con carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva	1	1.3G		1+6.1+8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0020	MUNIZIONI TOSSICHE, con carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva	1	1.2K					TRASPO	RTO VIETATO			
0021	MUNIZIONI TOSSICHE, con carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva	1	1.3K					TRASPO	RTO VIETATO			
0027	POLVERE NERA sotto forma di grani o polvere fine	1	1.1D		1		LQ0	P113	PP50	MP20 MP24		
0028	POLVERE NERA COMPRESSA o POLVERE NERA IN PASTIGLIE	1	1.1D		1		LQ0	P113	PP51	MP20 MP24		
0029	DETONATORI da mina NON ELETTRICI	1	1.1B		1		LQ0	P131	PP68	MP23		
0030	DETONATORI da mina ELETTRICI	1	1.1B		1		LQ0	P131		MP23		
0033	BOMBE con carica di dispersione	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0034	BOMBE con carica di dispersione	1	1.1D		1		LQ0	P130	PP67	MP21		
0035	BOMBE con carica di dispersione	1	1.2D		1		LQ0	LP101 P130	L1 PP67	MP21		
0027	DOMBE FOTO HILLD IN LANTE	1	1.15		1		1.00	LP101	L1) (D22		
0037	BOMBE FOTO-ILLUMINANTI BOMBE FOTO-ILLUMINANTI	1	1.1F 1.1D		1		LQ0 LQ0	P130 P130 LP101	PP67 L1	MP23 MP21		
0039	BOMBE FOTO-ILLUMINANTI	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0042	CARICHE DI RINFORZO senza detonatore	1	1.1D		1		LQ0	P132	Li	MP21		
0043	CARICHE DI DISPERSIONE	1	1.1D		1		LQ0	P133	PP69	MP21		
0044	CAPSULE per accensione A PERCUSSIONE	1	1.4S		1.4		LQ0	P133		MP23 MP24		
0048	CARICHE DI DEMOLIZIONE	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0049	CARTUCCE ILLUMINANTI	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0050 0054	CARTUCCE ILLUMINANTI CARTUCCE DA SEGNALAZIONE	1	1.3G 1.3G		1		LQ0 LQ0	P135 P135		MP23 MP23 MP24		
0055	BOSSOLI DI CARTUCCE VUOTI INNESCATI	1	1.48		1.4		LQ0	P136		MP23		
0056	CARICHE DI PROFONDITÀ	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0059 0060	CARICHE CAVE senza detonatore CARICHE DI COLLEGAMENTO	1	1.1D 1.1D		1		LQ0 LQ0	P137 P132	PP70	MP21 MP21		
	ESPLOSIVE							1				
0065	CORDONE DETONANTE flessibile MICCIA A COMBUSTIONE RAPIDA	1	1.1D 1.4G		1.4		LQ0 LQ0	P139 P140	PP71 PP72	MP21 MP23		
0070	TAGLIA CAVI PIROTECNICI ESPLOSIVI	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23		
0072	CICLOTRIMETILENTRINITROAMMI NA UMIDIFICATA (CICLONITE, ESOGENO, RDX), con almeno il 15% (massa) di acqua	1	1.1D		1	266	LQ0	P112(a)	PP45	MP20		
0073	DETONATORI PER MUNIZIONI	1	1.1B		1		LQ0	P133		MP23		
0074	DIAZODINITROFENOLO UMIDIFICATO, con almeno il 40%	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
	(massa) di acqua o di una miscela di alcol e di acqua											

	rne ADR	Veicolo per	Categoria di			ni speciali di trasporto		N° di identi-	N°	Nome e descrizione
Codice-	Disposizioni	trasporto in	trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e	Esercizio	ficazione del	ONU	
cisterna 4,3	speciali 4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	movimentazione 7.5.11	8,5	pericolo 5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
(12)	(13)	(14)	1	V2 V3	(17)	CV1 CV2 CV3	S1	(20)	0004	PICRATO DI AMMONIO secco o umidificato
										con meno del 10% (massa) di acqua
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0005	CARTUCCE PER ARMI con carica di
			•			011012013	51		0005	dispersione
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0006	CARTUCCE PER ARMI con carica di
			_							dispersione
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0007	CARTUCCE PER ARMI con carica di dispersione
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0009	MUNIZIONI INCENDIARIE con o senza
										carica di dispersione, carica di espulsione o
										carica propulsiva
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0010	MUNIZIONI INCENDIARIE con o senza
										carica di dispersione, carica di espulsione o
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0012	carica propulsiva CARTUCCE CON PROIETTILE INERTE
			-	12		CV1 CV2 CV3	51		0012	PER ARMI o CARTUCCE PER ARMI DI
										PICCOLO CALIBRO
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0014	CARTUCCE A SALVE PER ARMI o
										CARTUCCE A SALVE PER ARMI DI
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0015	PICCOLO CALIBRO
			1	V2		CVICV2CV3	51		0013	MUNIZIONI FUMOGENE con o senza carica di dispersione, carica di espulsione o carica
										propulsiva
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0016	MUNIZIONI FUMOGENE con o senza carica
										di dispersione, carica di espulsione o carica
										propulsiva
			1	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0018	MUNIZIONI LACRIMOGENE con carica di
										dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva
			1	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0019	MUNIZIONI LACRIMOGENE con carica di
										dispersione, carica di espulsione o carica
										propulsiva
			TI	RASPORTO V	TETATO				0020	MUNIZIONI TOSSICHE, con carica di
										dispersione, carica di espulsione o carica
			TI	RASPORTO V	TETATO				0021	propulsiva MUNIZIONI TOSSICHE, con carica di
			11	XASFORTO V	EIAIO				0021	dispersione, carica di espulsione o carica
										propulsiva
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0027	POLVERE NERA sotto forma di grani o
										polvere fine
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0028	POLVERE NERA COMPRESSA o POLVER
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0029	NERA IN PASTIGLIE DETONATORI da mina NON ELETTRICI
			1	V 2		CVICV2CV3	31		0029	DETONATORI da IIIIIIa NON ELETTRICI
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0030	DETONATORI da mina ELETTRICI
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0033	BOMBE con carica di dispersione
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0034	BOMBE con carica di dispersione
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0035	BOMBE con carica di dispersione
				12		CVICVZCVS	51		0033	BOWEL con carrea di dispersione
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0037	BOMBE FOTO-ILLUMINANTI
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0038	BOMBE FOTO-ILLUMINANTI
				170		CV1 CV2 CV3	61		0020	DOMES FOR HILLIAMIANTI
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0039	BOMBE FOTO-ILLUMINANTI
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0042	CARICHE DI RINFORZO senza detonatore
							~-			
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1			CARICHE DI DISPERSIONE
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0044	CAPSULE per accensione A PERCUSSIONE
	1		1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0048	CARICHE DI DEMOLIZIONE
			1	V Z		CV1 CV2 CV3	31		VU48	CARGUE DI DEMOLIZIONE
	1		1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0049	CARTUCCE ILLUMINANTI
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0050	CARTUCCE ILLUMINANTI
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1			CARTUCCE DA SEGNALAZIONE
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0055	BOSSOLI DI CARTUCCE VUOTI
	1		1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0056	INNESCATI CARICHE DI PROFONDITÀ
			1	V Z		CV1 CV2 CV3	31		0030	CARRELL DI I KOFONDITA
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0059	CARICHE CAVE senza detonatore
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0060	CARICHE DI COLLEGAMENTO
										ESPLOSIVE
	1		1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0065	CORDONE DETONANTE flessibile
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0066	MICCIA A COMBUSTIONE RAPIDA
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0070	TAGLIA CAVI PIROTECNICI ESPLOSIVI
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0072	CICLOTRIMETILENTRINITROAMMINA
										UMIDIFICATA (CICLONITE, ESOGENO,
										RDX), con almeno il 15% (massa) di acqua
	1		1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0073	DETONATORI PER MUNIZIONI
			1	٧Z	1	CV1 CV2 CV3		1		
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0074	DIAZODINITROFENOLO LIMIDIFICATO
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0074	DIAZODINITROFENOLO UMIDIFICATO, con almeno il 40% (massa) di acqua o di una
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0074	

N° ONU	Nome e descrizione	Classe	Codice di classifi- cazione	Gruppo di imballag- gio	Etichette	Dispo- sizioni speciali	Quantità limitate	Istruzioni	Imballaggio Disposizioni speciali	Imballaggio in comune	Cisterne Istruzioni di trasporto	mobili Disposizioni speciali
	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0075	DINITRATO DI DIETILENGLICOLE DESENSIBILIZZATO, con almeno il 25% (massa) di flemmatizzante non volatile insolubile in acqua	1	1.1D		1	266	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0076	DINITROFENOLO, secco o umidificato con meno del 15% (massa) di acqua	1	1.1D		1+6.1		LQ0	P112 (a)(b)(c)	PP26	MP20		
0077	DINITROFENATI dei metalli alcalini, secchi o umidificati con meno del 15% (massa) di acqua	1	1.3C		1+6.1		LQ0	P114 (a)(b)	PP26	MP20		
0078	DINITRORESORCINOLO, secco o umidificato con meno del 15% (massa) di acqua	1	1.1D		1		LQ0	P112 (a)(b)(c)	PP26	MP20		
0079	ESANITRODIFENILAMMINA (DIPICRILAMMINA, ESILE)	1	1.1D		1		LQ0	P112 (b)(c)		MP20		
0081	ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO A	1	1.1D		1	616 617	LQ0	P116	PP63 PP66	MP20		
0082	ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO B	1	1.1D		1	617	LQ0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B9	MP20		
0083	ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO C	1	1.1D		1	267 617	LQ0	P116	В	MP20		
	ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO D DISPOSITIVI ILLUMINANTI DI	1	1.1D 1.3G		1	617	LQ0 LQ0	P116 P135		MP20 MP23		
0093	SUPERFICIE DISPOSITIVI ILLUMINANTI AEREI	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0094	POLVERE ILLUMINANTE	1	1.1G		1		LQ0	P113	PP49	MP20		
0099	CARICHE ESPLOSIVE DI ROTTURA per pozzi petroliferi senza detonatore	1	1.1D		1		LQ0	P134 LP102		MP21		
0101	MICCIA NON DETONANTE CORDONE DETONANTE con rivestimento metallico	1	1.3G 1.2D		1		LQ0 LQ0	P140 P139	PP74 PP75 PP71	MP23 MP21		
0103	CORDONE DI ACCENSIONE con rivestimento metallico	1	1.4G		1.4		LQ0	P140		MP23		
0104	CORDONE DETONANTE A CARICA RIDOTTA con rivestimento metallico	1	1.4D		1.4		LQ0	P139	PP71	MP21		
	MICCIA DI SICUREZZA (MICCIA LENTA o CORDONE BICKFORD)	1	1.4S		1.4		LQ0	P140	PP73	MP23		
0106 0107	SPOLETTE-DETONATORI SPOLETTE-DETONATORI	1	1.1B 1.2B		1		LQ0 LQ0	P141 P141		MP23 MP23		
0110	GRANATE DA ESERCITAZIONE a	1	1.4S		1.4		LQ0	P141		MP23		
0113	mano o per fucile GUANILNITROSAMMINOGUANILID ENIDRAZINA UMIDIFICATA con	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0114	almeno il 30% (massa) di acqua GUANILNITROSAMMINOGUANILT ETRAZENE (TETRAZENE) UMIDIFICATO con almeno il 30% (massa) di acqua o una miscela di alcol e di acqua	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0118	ESOLITE (ESOTOLO) secca o umidificata con meno del 15% (massa) d'acqua	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
0121	INFIAMMATORI (ACCENDITORI)	1	1.1G		1		LQ0	P142		MP23		
0124	PERFORATORI A CARICA CAVA, per pozzi di petrolio, senza detonatore	1	1.1D		1		LQ0	P101		MP21		
	AZOTURO DI PIOMBO UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol e di acqua	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
	STIFNATO DI PIOMBO (TRINITRORESORCINATO DI PIOMBO) UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol e di acqua	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0131	ACCENDITORI PER MICCIA DI	1	1.4S		1.4		LQ0	P142		MP23		
0132	SICUREZZA SALI METALLICI DEFLAGRANTI DI NITRODERIVATI AROMATICI, N.A.S.	1	1.3C		1	274	LQ0	P114 (a)(b)	PP26	MP2		
0133	INAA3. ESANITRATO DI MANNITOLO (NITROMANNITE), UMIDIFICATO, con almeno il 40% di acqua o di una miscela di alcol e di acqua	1	1.1D		1	266	LQ0	P112(a)		MP20		
0135	FULMINATO DI MERCURIO UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol e di acqua	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
	MINE con carica di dispersione MINE con carica di dispersione	1	1.1F 1.1D		1		LQ0 LQ0	P130 P130	PP67	MP23 MP21		
	MINE con carica di dispersione	1	1.2D		1		LQ0	LP101 P130	L1 PP67	MP21		
	_							LP101	L1			

Color	Cister	rne ADR	Veicolo per	Categoria di		Disposizio	ni speciali di trasporto		N° di identi-	Ν°	Nome e descrizione
43 43 43 41 41 41 41 41	Codice-	Disposizioni	trasporto in		Colli		Carico, scarico e	Esercizio	ficazione del		
1				1.1.3.6	7.2.4	7.3.3		8.5			3.1.2
DESSINGUELEZ/TID, on almost 2979 Centrol of Informational ant visually cannot be considered a verse of informational ant visually cannot be considered a verse of information and visually cannot be considered as verse or send distribution of the considered and verse of information of information of the considered and verse of information										(1)	(2)
1	, ,			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0075	DESENSIBILIZZATO, con almeno il 25% (massa) di flemmatizzante non volatile
				1	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0076	
1				1	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0077	` '
1				1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0078	DINITRORESORCINOLO, secco o umidificato con meno del 15% (massa) di
1				1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0079	ESANITRODIFENILAMMINA
1				1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0081	
1											
1				1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0083	ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO C
1					V2		CV1 CV2 CV3	S1		0084	ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO D
1				1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0092	
1				1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0093	
1				1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0094	POLVERE ILLUMINANTE
1				1			CV1 CV2 CV3	S1		0099	CARICHE ESPLOSIVE DI ROTTURA per
2				1							CORDONE DETONANTE con rivestimento
2				2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0103	
1				2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0104	CORDONE DETONANTE A CARICA
1											
Dept. Dept				•							
RAZINA UMIDIFICATA con almeno il 30% (massa) di acqua 0											per fucile
ZENE (TETRAZENS) UMIDIFICATO con almeno il 30% (massa) di acqua o una miscel di alcol e di acqua											RAZINA UMIDIFICATA con almeno il 30% (massa) di acqua
1				Ü				51			ZENE (TETRAZENE) UMIDIFICATO con almeno il 30% (massa) di acqua o una miscela di alcol e di acqua
1				1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1			con meno del 15% (massa) d'acqua
almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol e di acqua 0 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0130 STIFNATO DI PIOMBO (TRINITRORESORCINATO DI PIOMBO) UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua di una miscela di alcol e di acqua 4 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0131 ACCENDITORI PER MICCIA DI SICUREZZA 1 V2 V3 CV1 CV2 CV3 S1 0132 SALI METALLICI DEFLAGRANTI DI NITRODERIVATI AROMATICI, N.A.S. 1 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0133 (ESANITRATO DI MANNITOLO (NITROMANNITE), UMIDIFICATO, con almeno il 40% di acqua o di una miscela di alcol e di acqua 0 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0135 FULMINATO DI MERCURIO UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua di una miscela di alcol e di acqua 1 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0136 MINE con carica di dispersione 1 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0136 MINE con carica di dispersione				1							PERFORATORI A CARICA CAVA, per pozzi
CV1 CV2 CV3 S1 CV1 CV2 CV3				0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0129	almeno il 20% di acqua o di una miscela di
1				0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0130	(TRINITRORESORCINATO DI PIOMBO) UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua d
1				4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0131	
(NITROMANNITE), UMIDIFICATO, con almeno il 40% di acqua o di una miscela di alcol e di acqua				1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0132	SALI METALLICI DEFLAGRANTI DI
UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua di una miscela di alcol e di acqua 1 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0136 MINE con carica di dispersione 1 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0137 MINE con carica di dispersione				1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0133	(NITROMANNITE), UMIDIFICATO, con almeno il 40% di acqua o di una miscela di
1 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0137 MINE con carica di dispersione				0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0135	UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua o
1 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0138 MINE con carica di dispersione				-	V2		CV1 CV2 CV3			0137	MINE con carica di dispersione
				1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0138	MINE con carica di dispersione

Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di		Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio			e mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	3.1.2	2,2	cazione 2,2	gio 2.1.1.3	5.2.2	speciali 3,3	3.4.6	4.1.4	speciali 4.1.4	4.1.10	trasporto 4.2.4.2	speciali 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	(10)	(11)
0143	NITROGLICERINA DESENSIBILIZZATA con almeno il	1	1.1D	(4)	1+6.1	266 271	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20	(10)	(11)
	40% (massa) di flemmatizzante non volatile insolubile in acqua NITROGLICERINA IN SOLUZIONE ALCOLICA con più dell'1% ma al	1	1.1D		1	500	LQ0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	MP20		
0146	massimo il 10% di nitroglicerina NITROAMIDO, secco o umidificato con	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
	meno del 20% (massa) di acqua											
	NITROUREA TETRANITRATO DI	1	1.1D 1.1D		1	266	LQ0 LQ0	P112(b) P112		MP20 MP20		
	PENTAERITRITE (TETRANITRATO DI PENTAERITROLO, PENTRITE, PETN) UMIDIFICATO con almeno il 25% (massa) di acqua, o DESENSIBILIZZATO con almeno il 15% (massa) di flemmatizzante	1	1.10		1	200	EQU	(a)(b)		MF20		
0151	PENTOLITE secca o umidificata con	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
0153	meno del 15% (massa) di acqua TRINITROANILINA (PICRAMMIDE)	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
0154	TRINITROFENOLO (ACIDO	1	1.1D		1	15	LQ0	(b)(c) P112	PP26	MP20		
	PICRICO), secco o umidificato con meno del 30% (massa) di acqua	1	1.10		1	15	LQU	(a)(b)(c)	1120	WII 20		
0154	TRINITROFENOLO (ACIDO PICRICO), umidificato con almeno il 10% (massa) di acqua	4.1	D	I	4.1	15	LQ0	P406		MP2		
0155	TRINITROCLOROBENZENE	1	1.1D		1	15	LQ0	P112		MP20		
	(CLORURO DI PICRILE)						`	(b)(c)				
0155	TRINITROCLOROBENZENE (CLORURO DI PICRILE), umidificato con almeno il 10% (massa) di acqua	4.1	D	I	4.1	15	LQ0	P406		MP2		
0159	GALLETTA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) d'acqua:	1	1.3C		1	266	LQ0	P111	PP43	MP20		
	POLVERE SENZA FUMO	1	1.1C		1		LQ0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24		
	POLVERE SENZA FUMO PROIETTILI con carica di dispersione	1	1.3C 1.1F		1		LQ0 LQ0	P114(b) P130	PP50 PP52	MP20 MP24 MP23		
107	r KOIL i TiLi con canca di dispersione	1	1.11		1		LQU	1150		WII 23		
168	PROIETTILI con carica di dispersione	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
169	PROIETTILI con carica di dispersione	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0171	MUNIZIONI ILLUMINANTI con o senza carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0173	DISPOSITIVI di sgancio PIROTECNICI ESPLOSIVI	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23		
)174	RIVETTI ESPLOSIVI	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23		
	RAZZI con carica di dispersione	1	1.1F		1		LQ0	P130	DDCZ	MP23		
	RAZZI con carica di dispersione RAZZI con carica di dispersione	1	1.1E 1.2E		1		LQ0	P130 LP101 P130	PP67 L1 PP67	MP21 MP21		
	RAZZI con testa inerte	1	1.2E		1		LQ0	LP101 P130	L1 PP67	MP21 MP22		
	MOTORI PER RAZZI	1	1.3C		1		LQ0	LP101 P130	L1 PP67	MP22 MP24		
	CAMPIONI DI ESPLOSIVI, diversi	1	1.50		1	16 274	LQ0	LP101 P101	L1	MP2		
	dagli esplosivi di innesco ARTIFICI DA SEGNALAZIONE A	1	1.4G		1.4	10 2/4	LQ0	P101		MP23 MP24		
	MANO							D.C.		1 (7)		
	PETARDI PER FERROVIA PETARDI PER FERROVIA	1	1.1G 1.4S		1.4		LQ0 LQ0	P135 P135		MP23 MP23		
	SEGNALI DI PERICOLO per navi	1	1.4S 1.1G		1.4		LQ0 LQ0	P135		MP23 MP23 MP24		
195	SEGNALI DI PERICOLO per navi	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
	SEGNALI FUMOGENI	1	1.1G		1 1 4		LQ0	P135		MP23 MP23 MP24		
197 204	SEGNALI FUMOGENI SEGNALI ACUSTICI DI SONDAGGIO	1	1.4G 1.2F		1.4		LQ0 LQ0	P135 P134		MP23 MP24 MP23		
207	ESPLOSIVI TETRANITROANILINA	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
208	TRINITROFENILMETILNITROAMMI NA (TETRILE)	1	1.1D		1		LQ0	(b)(c) P112 (b)(c)		MP20		
)209	TRINITROLUENE (TOLITE, TNT), secco o umidificato con meno del 30%	1	1.1D		1	15	LQ0	P112 (b)(c)	PP46	MP20		
0209	(massa) di acqua TRINITROLUENE (TOLITE, TNT), umidificato con almeno il 10% (massa)	4.1	D	I	4.1	15	LQ0	P406		MP2		
212	di acqua TRACCIANTI PER MUNIZIONI	1	1.3G		1		LQ0	P133	PP69	MP23		
213	TRINITROANISOLO	1	1.1D		1		LQ0 LQ0	P133	1107	MP20		
								(b)(c)				

Cister Codice- cisterna	rne ADR Disposizioni speciali	Veicolo per trasporto in cisterne	Categoria di trasporto	Colli	Disposizio Alla rinfusa	Carico, scarico e movimentazione	Esercizio	N° di identi- ficazione del pericolo	N° ONU	Nome e descrizione
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1			NITROGLICERINA DESENSIBILIZZATA con almeno il 40% (massa) di flemmatizzante non volatile insolubile in acqua
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0144	NITROGLICERINA IN SOLUZIONE ALCOLICA con più dell'1% ma al massimo il 10% di nitroglicerina
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0146	NITROAMIDO, secco o umidificato con mendel 20% (massa) di acqua
			1	V2 V3 V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3	\$1 \$1		0147 0150	NITROUREA TETRANITRATO DI PENTAERITRITE (TETRANITRATO DI PENTAERITROLO, PENTRITE, PETN) UMIDIFICATO con almeno il 25% (massa) di acqua, o DESENSIBILIZZATO con almeno il 15% (massa) di flemmatizzante
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0151	PENTOLITE secca o umidificata con meno del 15% (massa) di acqua
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0153	TRINITROANILINA (PICRAMMIDE)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0154	TRINITROFENOLO (ACIDO PICRICO), secco o umidificato con meno del 30% (massa di acqua
			1				S17		0154	di acqua TRINITROFENOLO (ACIDO PICRICO), umidificato con almeno il 10% (massa) di acqua
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0155	TRINITROCLOROBENZENE (CLORURO DI PICRILE)
			1				S17		0155	TRINITROCLOROBENZENE (CLORURO DI PICRILE), umidificato con almeno il 10% (massa) di acqua
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0159	GALLETTA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) d'acqua:
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0160	POLVERE SENZA FUMO
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0161	POLVERE SENZA FUMO
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0167	PROIETTILI con carica di dispersione
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0168	PROIETTILI con carica di dispersione
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0169	PROIETTILI con carica di dispersione
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0171	MUNIZIONI ILLUMINANTI con o senza carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1			DISPOSITIVI di sgancio PIROTECNICI ESPLOSIVI
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1			RIVETTI ESPLOSIVI
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1			RAZZI con carica di dispersione
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1			RAZZI con carica di dispersione
			1	V2 V2		CV1 CV2 CV3	S1 S1			RAZZI con carica di dispersione RAZZI con testa inerte
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1			MOTORI PER RAZZI
			0	V2		CV1 CV2 CV3	S1			CAMPIONI DI ESPLOSIVI, diversi dagli
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1			esplosivi di innesco ARTIFICI DA SEGNALAZIONE A MANO
		<u></u>								
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1			PETARDI PER FERROVIA
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1			PETARDI PER FERROVIA
	-		1	V2		CV1 CV2 CV3	S1			SEGNALI DI PERICOLO per navi
	1		1	V2 V2		CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3	S1 S1			SEGNALI DI PERICOLO per navi SEGNALI FUMOGENI
			2	V2 V2		CV1 CV2 CV3	S1		0190	SEGNALI FUMOGENI SEGNALI FUMOGENI
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0204	SEGNALI ACUSTICI DI SONDAGGIO ESPLOSIVI
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1			TETRANITROANILINA
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1			TRINITROFENILMETILNITROAMMINA (TETRILE)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0209	TRINITROLUENE (TOLITE, TNT), secco o umidificato con meno del 30% (massa) di acqua
			1		1	l .	S17	1	0209	TRINITROLUENE (TOLITE, TNT),
			1							umidificato con almeno il 10% (massa) di acqua
			1 1	V2 V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3	S1 S1		0212	umidificato con almeno il 10% (massa) di

Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cistern	e mobili
ONU	Nome e descrizione	Ciasse	classifi-	imballag-	Luchene	sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	2.1.2		cazione	gio		speciali	2.1.5		speciali	comune	trasporto	speciali
(1)	3.1.2	2,2 (3a)	2,2 (3b)	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.4.2	4.2.4.3
	TRINITROBENZENE, secco o umidificato con meno del 30% (massa) di acqua	1	1.1D	(4)	1	15	LQ0	P112	(74)	MP20	(10)	(11)
0214	TRINITROBENZENE, umidificato con almeno il 10% (massa) di acqua	4.1	D	I	4.1	15	LQ0	P406		MP2		
0215	ACIDO TRINITROBENZOICO, secco o umidificato con meno del 30%	1	1.1D		1	15	LQ0	P112		MP20		
0215	(massa) di acqua ACIDO TRINITROBENZOICO, umidificato con almeno il 10% (massa)	4.1	D	I	4.1	15	LQ0	P406		MP2		
0216	di acqua TRINITRO-m-CRESOLO	1	1.1D		1		LQ0	P112	PP26	MP20		
0217	TRINITRONAFTALENE	1	1.1D		1		LQ0	(b)(c) P112		MP20		
0218	TRINITROFENETOLO	1	1.1D		1		LQ0	(b)(c) P112		MP20		
0219	TRINITRORESORCINOLO	1	1.1D		1		LQ0	(b)(c) P112	PP26	MP20		
	TRINTRORESORCINOLO (TRINITRORESORCINA, ACIDO STIFNICO), secco o umidificato con meno del 20% (massa) di acqua (o di una miscela di alcol e di acqua)	1	1.10		1		LQU	(a)(b)(c)	FF20	WF20		
0220	NITRATO DI UREA, secco o umidificato con meno del 20% (massa) di acqua	1	1.1D		1	18	LQ0	P112		MP20		
0220	NITRATO DI UREA, umidificato con almeno il 10% (massa) di acqua	4.1	D	I	4.1	18	LQ0	P406		MP2		
0221	TESTE MILITARI PER SILURI con	1	1.1D		1		LQ0	P130	PP67	MP21		
0222	carica di dispersione NITRATO DI AMMONIO contenente	1	1.1D		1		LQ0	LP101 P112	L1 PP47	MP20		
	più dello 0,2% di materia combustibile (comprese le materie organiche espresse in equivalente carbonio), ad esclusione di ogni altra materia	•	1.10		•		200	(b)(c)	1147	WII 20		
0223	FERTILIZZANTE AL NITRATO DI AMMONIO avente una sensibilità superiore a quella del nitrato di ammonio contenente lo 0,2% di materia combustibile (comprese le materia organiche espresse in equivalente carbonio), ad esclusione di ogni altra materia	1	1.1D		1		LQ0	P112 (b)(c)	PP47	MP20		
0224	AZOTURO DI BARIO, secco o umidificato con meno del 50% (massa) di acqua	1	1.1A		1+6.1		LQ0	P110(b)	PP42	MP20		
0225	CARICHE DI RINFORZO CON DETON	1	1.1B		1		LQ0	P133	PP69	MP23		
	CICLOTETRAMETILENTETRANITR OAMMINA (HMX, OCTOGENO) UMIDIFICATA con almeno il 15% (massa) di acqua	1	1.1D		1	266	LQ0	P112(a)	PP45	MP20		
0234	DINITRO-o-CRESATO DI SODIO, secco o umidificato con meno del 15%	1	1.3C		1	15	LQ0	P114 (a)(b)	PP26	MP20		
	(massa) di acqua DINITRO-o-CRESATO DI SODIO UMIDIFICATO con almeno il 10% (massa) di acqua	4.1	DT	I	4.1+6.1	15	LQ0	P406		MP2		
0235	PICRAMMATO DI SODIO, secco o umidificato con meno del 20% (massa)	1	1.3C		1		LQ0	P114 (a)(b)	PP26	MP20		
0236	di acqua PICRAMMATO DI ZIRCONIO, secco o umidificato con meno del 20% (massa) di acqua	1	1.3C		1		LQ0	P114 (a)(b)	PP26	MP20		
0237	CORDONE DETONANTE A SEZIONE PROFILATA	1	1.4D		1.4		LQ0	P138		MP21		
	RAZZI LANCIA SAGOLE	1	1.2G		1		LQ0	P130		MP23 MP24		
	RAZZI LANCIA SAGOLE ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO E	1	1.3G 1.1D		1	617	LQ0 LQ0	P130 P116	PP61	MP23 MP24 MP20		
		•			•	017	240	IBC100	PP62 PP65 B10	20		
0242	CARICHE DI LANCIO PER CANNONE	1	1.3C		1		LQ0	P130		MP22		
	CANNONE MUNIZIONI INCENDIARIE AL FOSFORO BIANCO con carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva	1	1.2H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
	MUNIZIONI INCENDIARIE AL FOSFORO BIANCO con carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva	1	1.3H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
	MUNIZIONI FUMOGENE AL FOSFORO BIANCO con carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva	1	1.2H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		

Cister Codice- cisterna	ne ADR Disposizioni speciali	Veicolo per trasporto in cisterne	Categoria di trasporto	Colli	Disposizio Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e movimentazione	Esercizio	N° di identi- ficazione del pericolo	N° ONU	Nome e descrizione
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16) V2 V3	(17)	(18) CV1 CV2 CV3	(19) S1	(20)	(1) 0214	(2) TRINITROBENZENE, secco o umidificato con meno del 30% (massa) di acqua
			1				S17		0214	TRINITROBENZENE, umidificato con almeno il 10% (massa) di acqua
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0215	ACIDO TRINITROBENZOICO, secco o umidificato con meno del 30% (massa) di
			1				S17		0215	acqua ACIDO TRINITROBENZOICO, umidificato con almeno il 10% (massa) di acqua
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0216	TRINITRO-m-CRESOLO
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0217	TRINITRONAFTALENE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0218	TRINITROFENETOLO
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0219	TRINITRORESORCINOLO (TRINITRORESORCINA, ACIDO STIFNICO), secco o umidificato con meno del 20% (massa) di acqua (o di una miscela di alcol e di acqua)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0220	NITRATO DI UREA, secco o umidificato con meno del 20% (massa) di acqua
			1				S17		0220	NITRATO DI UREA, umidificato con almeno
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0221	il 10% (massa) di acqua TESTE MILITARI PER SILURI con carica di
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0222	dispersione NITRATO DI AMMONIO contenente più dello 0,2% di materia combustibile (comprese le materie organiche espresse in equivalente carbonio), ad esclusione di ogni altra materia
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0223	FERTILIZZANTE AL NITRATO DI AMMONIO avente una sensibilità superiore a quella del nitrato di ammonio contenente lo 0,2% di materia combustibile (comprese le materie organiche espresse in equivalente carbonio), ad esclusione di ogni altra materia
			0	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0224	AZOTURO DI BARIO, secco o umidificato con meno del 50% (massa) di acqua
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0225	CARICA DI RINFORZO CON DETONATORE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0226	CICLOTETRAMETILENTETRANITROAM MINA (HMX, OCTOGENO) UMIDIFICATA con almeno il 15% (massa) di acqua
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0234	DINITRO-o-CRESATO DI SODIO, secco o umidificato con meno del 15% (massa) di acqua
			1			CV13 CV28	S17		0234	DINITRO-o-CRESATO DI SODIO UMIDIFICATO con almeno il 10% (massa) di acqua
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0235	PICRAMMATO DI SODIO, secco o umidificato con meno del 20% (massa) di acqua
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0236	PICRAMMATO DI ZIRCONIO, secco o umidificato con meno del 20% (massa) di
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0237	acqua CORDONE DETONANTE A SEZIONE PROFILATA
			1	V2 V2		CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3	S1 S1		0238 0240	RAZZI LANCIA SAGOLE
			1	V2 V2		CV1 CV2 CV3	S1		0240	ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO E
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0242	CARICHE DI LANCIO PER CANNONE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0243	MUNIZIONI INCENDIARIE AL FOSFORO BIANCO con carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0244	MUNIZIONI INCENDIARIE AL FOSFORO BIANCO con carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0245	MUNIZIONI FUMOGENE AL FOSFORO BIANCO con carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva

N°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità	Internet	Imballaggio	Imha!!	Cisterno Istruzioni di	e mobili Disposizioni
ONU			classifi- cazione	imballag- gio		sizioni speciali	limitate	Istruzioni	Disposizioni speciali	Imballaggio in comune	trasporto	Disposizioni speciali
(1)	3.1.2	2,2	2,2 (3b)	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.4.2	4.2.4.3
(1) 0246	MUNIZIONI FUMOGENE AL FOSFORO BIANCO con carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva	(3a) 1	1.3H	(4)	(5)	(6)	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23	(10)	(11)
0247	MUNIZIONI INCENDIARIE con liquido o gel, con carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva	1	1.3J		1		LQ0	P101		MP23		
0248	CONGEGNI IDROATTIVI con carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva	1	1.2L		1	274	LQ0	P144	PP77	MP1		
0249	CONGEGNI IDROATTIVI con carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva	1	1.3L		1	274	LQ0	P144	PP77	MP1		
0250	MOTORI PER RAZZI CONTENENTI LIQUIDI IPERGOLICI, con o senza carica carica di espulsione	1	1.3L		1		LQ0	P101		MP1		
0254	MUNIZIONI ILLUMINANTI con o senza carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0255	DETONATORI da mina ELETTRICI	1	1.4B		1.4		LQ0	P131		MP23		
0257 0266	SPOLETTE-DETONATORI OCTOLITE (OCTOLO) secca o umidificata con meno del 15% (massa) d'acqua	1	1.4B 1.1D		1.4		LQ0 LQ0	P141 P112		MP23 MP20		
0267	DETONATORI da mina NON ELETTRICI	1	1.4B		1.4		LQ0	P131	PP68	MP23		
0268	CARICHE DI RINFORZO CON DETONATORE	1	1.2B		1		LQ0	P133	PP69	MP23		
0271	CARICHE PROPELLENTI	1	1.1C		1		LQ0	P143	PP76	MP22		
0272 0275	CARICHE PROPELLENTI CARTUCCE PER USI TECNICI	1	1.3C 1.3C		1		LQ0 LQ0	P143 P134	PP76	MP22 MP22		
0276	CARTUCCE PER USI TECNICI	1	1.4C		1.4		LQ0	LP102 P134		MP22		
0277	CARICHE PER POZZI PETROLIFERI	1	1.3C		1		LQ0	P134 LP102		MP22		
0278	CARICHE PER POZZI PETROLIFERI	1	1.4C		1.4		LQ0	P134 LP102		MP22		
0279	CARICHE DI LANCIO PER CANNONE	1	1.1C		1		LQ0	P130		MP22		
0280	MOTORI PER RAZZI	1	1.1C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0281	MOTORI PER RAZZI	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0282	NITROGUANIDINA (GUANITE), secca o umidificata con meno del 20% (massa) di acqua	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
0283	CARICHE DI RINFORZO SENZA DETONATORE	1	1.2D		1		LQ0	P132		MP21		
0284	GRANATE a mano o per fucile con carica di dispersione	1	1.1D		1		LQ0	P141		MP21		
0285	GRANATE a mano o per fucile con carica di dispersione	1	1.2D		1		LQ0	P141		MP21		
	TESTE MILITARI PER RAZZI con carica di dispersione	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0287	TESTE MILITARI PER RAZZI con carica di dispersione	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0288	CORDONE DETONANTE A SEZIONE PROFILATA CORDONE DETONANTE flessibile	1	1.1D		1		LQ0	P138	DD71 DD72	MP21		
0289 0290	CORDONE DETONANTE tlessibile CORDONE DETONANTE con rivestimento metallico	1	1.4D 1.1D		1.4		LQ0 LQ0	P139 P139	PP71 PP72 PP71	MP21 MP21		
0291 0292	BOMBE con carica di dispersione GRANATE a mano o per fucile con	1	1.2F 1.1F		1		LQ0 LQ0	P130 P141		MP23 MP23		
0293	carica di dispersione GRANATE a mano o per fucile con carica di dispersione	1	1.2F		1		LQ0	P141		MP23		
0294	MINE con carica di dispersione	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0295 0296	RAZZI con carica di dispersione SEGNALI ACUSTICI DI SONDAGGIO	1	1.2F 1.1F		1		LQ0 LQ0	P130 P134		MP23 MP23		
0296	ESPLOSIVI MUNIZIONI ILLUMINANTI con o	1	1.1F		1.4		LQ0	LP102 P130	PP67	MP23		
	senza carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva							LP101	L1			
0299	BOMBE FOTO-ILLUMINANTI	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
	MUNIZIONI INCENDIARIE con o senza carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0301	MUNIZIONI LACRIMOGENE con o senza carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva	1	1.4G		1.4+6.1+8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0303	MUNIZIONI FUMOGENE con o senza carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva	1	1.4G		1.4+8	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		

Cister	ne ADR	Veicolo per	Categoria di		Disposizio	ni speciali di trasporto		N° di identi-	Ν°	Nome e descrizione
Codice- cisterna	Disposizioni speciali	trasporto in cisterne	trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e movimentazione	Esercizio	ficazione del pericolo	ONU	
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16) V2	(17)	(18) CV1 CV2 CV3	(19) S1	(20)	(1) 0246	(2) MUNIZIONI FUMOGENE AL FOSFORO
				V 2		CV1 CV2 CV3	51		0240	BIANCO con carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0247	MUNIZIONI INCENDIARIE con liquido o
										gel, con carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0248	CONGEGNI IDROATTIVI con carica di
			_							dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0249	CONGEGNI IDROATTIVI con carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0250	MOTORI PER RAZZI CONTENENTI
										LIQUIDI IPERGOLICI, con o senza carica carica di espulsione
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0254	MUNIZIONI ILLUMINANTI con o senza
						CV1 CV2 CV3				carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva DETONATORI da mina ELETTRICI
			2	V2		CVICV2CV3	S1		0255	DETONATORI da mina ELETTRICI
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0257	SPOLETTE-DETONATORI
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0266	OCTOLITE (OCTOLO) secca o umidificata con meno del 15% (massa) d'acqua
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0267	DETONATORI da mina NON ELETTRICI
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0268	CARICHE DI RINFORZO CON DETONATORE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0271	CARICHE PROPELLENTI
			1	V2 V2		CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3	S1		0272	CARICHE PROPELLENTI CARTUCCE PER USI TECNICI
			2	V2 V2		CV1 CV2 CV3	S1 S1		0275	CARTUCCE PER USI TECNICI CARTUCCE PER USI TECNICI
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0277	CARICHE PER POZZI PETROLIFERI
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0278	CARICHE PER POZZI PETROLIFERI
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0279	CARICHE DI LANCIO PER CANNONE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0280	MOTORI PER RAZZI
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0281	MOTORI PER RAZZI
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0282	NITROGUANIDINA (GUANITE), secca o umidificata con meno del 20% (massa) di
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0283	acqua CARICHE DI RINFORZO SENZA DETONATORE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0284	GRANATE a mano o per fucile con carica di
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0285	dispersione GRANATE a mano o per fucile con carica di
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0286	dispersione TESTE MILITARI PER RAZZI con carica di
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0287	dispersione TESTE MILITARI PER RAZZI con carica di
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0288	dispersione CORDONE DETONANTE A SEZIONE PROFILATA
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0289	CORDONE DETONANTE flessibile
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0290	CORDONE DETONANTE con rivestimento metallico
			1 1	V2 V2		CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3	S1 S1		0291 0292	BOMBE con carica di dispersione GRANATE a mano o per fucile con carica di
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0293	dispersione GRANATE a mano o per fucile con carica di
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0294	dispersione MINE con carica di dispersione
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0295	RAZZI con carica di dispersione
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0296	SEGNALI ACUSTICI DI SONDAGGIO ESPLOSIVI
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0297	MUNIZIONI ILLUMINANTI con o senza carica di dispersione, carica di espulsione o
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0299	carica propulsiva BOMBE FOTO-ILLUMINANTI
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0300	MUNIZIONI INCENDIARIE con o senza carica di dispersione, carica di espulsione o
			2	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0301	carica propulsiva MUNIZIONI LACRIMOGENE con o senza carica di dispersione, carica di espulsione o
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0303	carica propulsiva MUNIZIONI FUMOGENE con o senza carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva

0314	Nome e descrizione 3.1.2 (2) POLVERE ILLUMINANTE TRACCIANTI PER MUNIZIONI CARTUCCE DA SEGNALAZIONE	2,2 (3a)	Codice di classifi- cazione 2,2	Gruppo di imballag- gio	Etichette	Dispo- sizioni	Quantità	L	Imballaggio		Cisterne	Disposizioni
(1) 0305 0306 0312 0313 0314 0315 0316	(2) POLVERE ILLUMINANTE TRACCIANTI PER MUNIZIONI	(3a)	cazione			S121011						
0305 0306 0312 0313 0314 0315 0316	(2) POLVERE ILLUMINANTE TRACCIANTI PER MUNIZIONI	(3a)					limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	
0305 0306 0312 0313 0314 0315 0316	(2) POLVERE ILLUMINANTE TRACCIANTI PER MUNIZIONI	(3a)		2.1.1.3	5.2.2	speciali 3,3	3.4.6	4.1.4	speciali 4.1.4	4.1.10	trasporto 4.2.4.2	speciali 4.2.4.3
0305 0306 0312 0313 0314 0315 0316	POLVERE ILLUMINANTE TRACCIANTI PER MUNIZIONI		(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0312 0313 0314 0315 0316 0317	TRACCIANTI PER MUNIZIONI	1	1.3G	(-)	1	(-)	LQ0	P113	PP49	MP20	(10)	()
0313 0314 0315 0316 0317	CARTHCCE DA SEGNALAZIONE	1	1.4G		1.4		LQ0	P133	PP69	MP23		
0314 0315 0316 0317		1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0315 0316 0317	SEGNALI FUMOGENI	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23		
0316 0317	INFIAMMATORI (ACCENDITORI)	1	1.2G		1		LQ0	P142		MP23		
0317	INFIAMMATORI (ACCENDITORI) SPOLETTE-ACCENDITORI	1	1.3G 1.3G		1		LQ0 LQ0	P142 P141		MP23 MP23		
		1	1.4G		1.4		LQ0 LQ0	P141 P141		MP23		
0510	GRANATE DA ESERCITAZIONE a	1	1.4G		1.4		LQ0	P141		MP23		
	mano o per fucile	•	1.50		•		240			23		
0319	CANNELLI per artiglieria	1	1.3G		1		LQ0	P133		MP23		
0320	CANNELLI per artiglieria	1	1.4G		1.4		LQ0	P133		MP23		
0321	CARTUCCE PER ARMI con carica di	1	1.2E		1		LQ0	P130	PP67	MP21		
	dispersione							LP101	L1			
0322	MOTORI PER RAZZI CONTENENTI LIQUIDI IPERGOLICI, con o senza carica carica di espulsione	1	1.2L		1		LQ0	P101		MP1		
0323	CARTUCCE PER USI TECNICI	1	1.4S		1.4		LQ0	P134		MP23		
0224	DDOIETTH Loop of -: 1: 1:	1	1.20		,		1.00	LP102		MP22		
0324	PROIETTILI con carica di dispersione	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0325	INFIAMMATORI (ACCENDITORI)	1	1.4G		1.4		LQ0	P142		MP23		
0326	CARTUCCE A SALVE PER ARMI	1	1.1C		1		LQ0	P130		MP22		
	CARTUCCE A SALVE PER ARMI o	1	1.3C		1		LQ0	P130		MP22		
	CARTUCCE A SALVE PER ARMI DI						-			1		
	PICCOLO CALIBRO											
0328	CARTUCCE CON PROIETTILE	1	1.2C		1		LQ0	P130	PP67	MP22		
0220	INERTE PER ARMI	-	1.15		,		1.00	LP101	L1	MP21		
0329	SILURI con carica di dispersione	1	1.1E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0330	SILURI con carica di dispersione	1	1.1F		1		LQ0	P130	LI	MP23		
0331	ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO B	1	1.5D		1.5	268 617	LQ0	P116	PP61 PP62	MP20		
0551	EST EOST VO BA MINAT BY THO B		1.50		1.5	200 017	LQU	1110	PP64 PP65	1411 20		
								IBC100				
0332	ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO E	1	1.5D		1.5	268 617	LQ0	P116	PP61 PP62 PP65	MP20		
0222	FUOCHI PIROTECNICI	1	1.1G		1		LQ0	IBC100 P135		MP23 MP24		
	FUOCHI PIROTECNICI FUOCHI PIROTECNICI	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23 MP24 MP23 MP24		
0335	FUOCHI PIROTECNICI	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0336	FUOCHI PIROTECNICI	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0337	FUOCHI PIROTECNICI	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0338	CARTUCCE A SALVE PER ARMI O CARTUCCE A SALVE PER ARMI DI PICCOLO CALIBRO	1	1.4C		1.4		LQ0	P130		MP22		
0339	CARTUCCE CON PROIETTILE INERTE PER ARMI o CARTUCCE PER ARMI DI PICCOLO CALIBRO	1	1.4C		1.4		LQ0	P130		MP22		
0340	NITROCELLULOSA secca o	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
0540	umidificata con meno del 25% (massa)		1.10				LQU	(a)(b)		1411 20		
	di acqua (o di alcol)							(4)(0)				
0341	NITROCELLULOSA non modificata o plastificata con meno del 18% (massa)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)		MP20		
0342	di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA	1	1.3C		1	105	LQ0	D114/ >	PP43	MP20		
0342		1	1.3C		1	105	LQ0	P114(a)	PP43	MP20		
	con almeno il 25% (massa) di alcol									1		
0343	NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con almeno il 18% (massa) di plastificante	1	1.3C		1	105	LQ0	P111		MP20		
0344	PROIETTILI con carica di dispersione	1	1.4D		1.4		LQ0	P130	PP67	MP21		
	•							LP101	L1			<u> </u>
0345	PROIETTILI inerti con traccianti	1	1.4S		1.4		LQ0	P130	PP67	MP23		
								LP101	L1			
0346	PROIETTILI con carica di dispersione o	1	1.2D		1		LQ0	P130	PP67	MP21		
0347	carica di espulsione PROIETTILI con carica di dispersione o	1	1.4D		1.4		LQ0	LP101 P130	L1 PP67	MP21		-
0347	carica di espulsione CARTUCCE PER ARMI con carica di	1	1.4D 1.4F		1.4		LQ0	LP101 P130	L1	MP21 MP23		
05-10	dispersione		1.71		1.7		744	. 150		23		
	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0349	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0350	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.	1	1.4C		1.4	178 274	LQ0	P101	-	MP2	-	
0350 0351	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0350 0351 0352	o a appear pape o access to the	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0350 0351 0352 0353			1.1L		1	178 274 178 274	LQ0 LQ0	P101 P101		MP1 MP1		+
0350 0351 0352 0353 0354	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.	1	1 27		1	1/8 2/4				MPI		
0350 0351 0352 0353 0354 0355	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S. OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.	1	1.2L 1.3L		1	178 274	1.00	P101		MP1		
0350 0351 0352 0353 0354 0355 0356	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S. OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S. OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.	1 1	1.3L		1	178 274 178 274	LQ0	P101 P101		MP1 MP1		
0350 0351 0352 0353 0354 0355	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S. OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S. OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S. MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S.	1			1 1 1	178 274 178 274 178 274	LQ0 LQ0 LQ0	P101 P101 P101		MP1 MP1 MP1		
0350 0351 0352 0353 0354 0355 0356 0357	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S. OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S. OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S. MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S. MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S.	1 1 1	1.3L 1.1L		1	178 274	LQ0	P101		MP1		
0350 0351 0352 0353 0354 0355 0356 0357	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S. OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S. OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S. MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S. MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S. MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S. ASSEMBLAGGI DI DETONATORI da	1 1 1 1	1.3L 1.1L 1.2L		1	178 274 178 274	LQ0 LQ0	P101 P101		MP1 MP1		
0350 0351 0352 0353 0354 0355 0356 0357 0358 0359	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S. OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S. OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S. MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S. MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S. MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S.	1 1 1 1	1.3L 1.1L 1.2L 1.3L		1 1 1	178 274 178 274	LQ0 LQ0 LQ0	P101 P101 P101		MP1 MP1 MP1		

	rne ADR	Veicolo per	Categoria di		Disposizio	ni speciali di trasporto		N° di identi-	N°	Nome e descrizione
Codice-	Disposizioni	trasporto in	trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e	Esercizio	ficazione del	ONU	
cisterna	speciali	cisterne	1126	7.2.4	7.2.2	movimentazione	0.5	pericolo		2.1.2
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0305	POLVERE ILLUMINANTE
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0306	TRACCIANTI PER MUNIZIONI
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1			CARTUCCE DA SEGNALAZIONE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0313	
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0314	
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0315	INFIAMMATORI (ACCENDITORI)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0316	
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0317	SPOLETTE-ACCENDITORI
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0318	
			-							per fucile
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0319	CANNELLI per artiglieria
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0320	
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0320	CARTUCCE PER ARMI con carica di
			1	V 2.		CVICVZCV3	31		0321	
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0322	dispersione MOTORI PER RAZZI CONTENENTI
			U	V2		CV1CV2CV3CV4	31		0322	LIQUIDI IPERGOLICI, con o senza carica carica di espulsione
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0323	CARTUCCE PER USI TECNICI
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0324	PROIETTILI con carica di dispersione
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0325	
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0326	
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0327	
										CARTUCCE A SALVE PER ARMI DI
										PICCOLO CALIBRO
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0328	CARTUCCE CON PROIETTILE INERTE
			'	-						PER ARMI
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0329	SILURI con carica di dispersione
						011012013	51		032)	SILOTO con curica ai dispersione
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0330	SILURI con carica di dispersione
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0331	ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO B
			1	12		CV1 CV2 CV3	51		0331	LSI EOSI VO DA MINAT DI TILO B
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0222	ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO E
			1	V Z		CVICVZCV3	51		0332	ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO E
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0333	FUOCHI PIROTECNICI
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0334	FUOCHI PIROTECNICI
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0335	
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0336	FUOCHI PIROTECNICI
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0337	FUOCHI PIROTECNICI
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0338	CARTUCCE A SALVE PER ARMI o
										CARTUCCE A SALVE PER ARMI DI
										PICCOLO CALIBRO
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0339	CARTUCCE CON PROIETTILE INERTE
			_			011012013	51		0000	PER ARMI o CARTUCCE PER ARMI DI
										PICCOLO CALIBRO
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0340	NITROCELLULOSA secca o umidificata co
			1	V2 V3		CVICVZCVJ	31		0540	
										meno del 25% (massa) di acqua (o di alcol)
				710 710		CV1 CV2 CV3				NAME OF TAXABLE AND TAXABLE AN
			1	V2 V3			S1			
						011012013			0341	NITROCELLULOSA non modificata o
						011012013	0.		0341	plastificata con meno del 18% (massa) di
										plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0341	plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con
			1	V2						plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante
			1			CV1 CV2 CV3	S1			plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol
			1	V2 V2						plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con
						CV1 CV2 CV3	S1		0342	plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol
						CV1 CV2 CV3	S1		0342	plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con
						CV1 CV2 CV3	S1		0342	plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1 S1		0342	plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con almeno il 18% (massa) di plastificante
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1 S1		0342	plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con almeno il 18% (massa) di plastificante
			1 2	V2 V2		CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3	S1 S1		0342	plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con almeno il 18% (massa) di plastificante PROIETTILI con carica di dispersione
			2 4	V2 V2 V2		CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3	S1 S1 S1 S1		0342 0343 0344 0345	plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con almeno il 18% (massa) di plastificante PROIETTILI con carica di dispersione PROIETTILI inerti con traccianti
			1 2	V2 V2		CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3	S1 S1		0342	plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con almeno il 18% (massa) di plastificante PROIETTILI con carica di dispersione PROIETTILI inerti con traccianti PROIETTILI con carica di dispersione o
			2 4	V2 V2 V2 V2		CV1 CV2 CV3	S1 S1 S1 S1 S1		0342 0343 0344 0345 0346	plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con almeno il 18% (massa) di plastificante PROIETTILI con carica di dispersione PROIETTILI inerti con traccianti PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione
			2 4	V2 V2 V2		CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3	S1 S1 S1 S1		0342 0343 0344 0345	plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con almeno il 18% (massa) di plastificante PROIETTILI con carica di dispersione PROIETTILI inerti con traccianti PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione PROIETTILI con carica di dispersione o Carica di espulsione PROIETTILI con carica di dispersione o
			1 2 4 1 2	V2 V2 V2 V2 V2 V2 V2		CV1 CV2 CV3	S1 S1 S1 S1 S1 S1		0342 0343 0344 0345 0346	plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con almeno il 18% (massa) di plastificante PROIETTILI con carica di dispersione PROIETTILI inerti con traccianti PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione
			2 4	V2 V2 V2 V2		CV1 CV2 CV3	S1 S1 S1 S1 S1		0342 0343 0344 0345 0346	plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con almeno il 18% (massa) di plastificante PROIETTILI con carica di dispersione PROIETTILI inerti con traccianti PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione CARTUCCE PER ARMI con carica di
			1 2 4 1 2 2 2	V2 V2 V2 V2 V2 V2 V2 V2 V2		CV1 CV2 CV3	S1 S1 S1 S1 S1 S1		0342 0343 0344 0345 0346 0347	plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con almeno il 18% (massa) di plastificante PROIETTILI con carica di dispersione PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione CARTUCCE PER ARMI con carica di dispersione o carica di espulsione
			1 2 4 1 2 2 4 4 4	V2		CV1 CV2 CV3	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		0342 0343 0344 0345 0346 0347 0348	plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con almeno il 18% (massa) di plastificante PROIETTILI con carica di dispersione PROIETTILI inerti con traccianti PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione CARTUCCE PER ARMI con carica di dispersione o GAITUCCE PER ARMI con carica di dispersione OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.
			1 2 4 1 2 2 4 4 2 2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0342 0343 0344 0345 0346 0347 0348 0349 0350	plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con almeno il 18% (massa) di plastificante PROIETTILI con carica di dispersione PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione CARTUCCE PER ARMI con carica di dispersione o compara di espulsione CARTUCCE PER ARMI con carica di dispersione o carica di espulsione CARTUCCE PER ARMI con carica di dispersione o CARTUCCE PER ARMI con carica di condicione di consegnita di controle di consegnita di controle di consegnita con carica di controle di consegnita con carica di controle con carica di consegnita con carica di consegnita con carica di controle con
			1 2 4 1 2 2 2 2 2 2	V2 V		CV1 CV2 CV3	S1		0342 0343 0344 0345 0346 0347 0348 0349 0350 0351	plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con almeno il 18% (massa) di plastificante PROIETTILI con carica di dispersione PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione CARTIVCCE PER ARMI con carica di dispersione o CaFUNITICA PER ARMI con carica di dispersione OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S. OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.
			1 2 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	V2 V		CV1 CV2 CV3	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		0342 0343 0344 0345 0346 0347 0348 0349 0350 0351 0352	plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con almeno il 18% (massa) di plastificante PROIETTILI con carica di dispersione PROIETTILI inerti con traccianti PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione CARTUCCE PER ARMI con carica di dispersione o CARTUCCE PER ARMI con carica di dispersione OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S. OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S. OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.
			1 2 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	V2 V		CV1 CV2 CV3	S1 S		0342 0343 0344 0345 0346 0347 0348 0349 0350 0351 0352	plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con almeno il 18% (massa) di plastificante PROIETTILI con carica di dispersione PROIETTILI con carica di dispersione PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione CARTUCCE PER ARMI con carica di dispersione o Carica di espulsione CARTUCCE PER ARMI con carica di dispersione o CARTUCCE PER ARMI con carica di dispersione OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S. OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S. OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.
			1 2 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 0 0	V2 V		CV1 CV2 CV3	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		0342 0343 0344 0345 0346 0347 0348 0350 0351 0352 0353	plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con almeno il 18% (massa) di plastificante PROIETTILI con carica di dispersione PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.
			1 2 4 1 2 2 2 2 2 2 0 0 0 0	V2 V		CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3 CV4	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		0342 0343 0344 0345 0346 0347 0348 0350 0351 0352 0353 0354 0355	plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con almeno il 18% (massa) di plastificante PROIETTILI con carica di dispersione PROIETTILI inerti con traccianti PROIETTILI on carica di dispersione o carica di espulsione PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione CARTUCCE PER ARMI con carica di dispersione o CARTUCCE PER ARMI con carica di dispersione OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.
			2 4 1 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 0 0	V2 V		CV1 CV2 CV3	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		0342 0343 0344 0345 0346 0347 0348 0350 0351 0352 0353	plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con almeno il 18% (massa) di plastificante PROIETTILI con carica di dispersione PROIETTILI inerti con traccianti PROIETTILI on carica di dispersione o carica di espulsione PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione CARTUCCE PER ARMI con carica di dispersione o CARTUCCE PER ARMI con carica di dispersione OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.
			1 2 4 1 2 2 2 2 2 2 0 0 0 0	V2 V		CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3 CV4	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		0342 0343 0344 0345 0346 0347 0348 0350 0351 0352 0353 0354 0355	plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con almeno il 18% (massa) di plastificante PROIETTILI con carica di dispersione PROIETTILI con carica di dispersione PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione CARTUCCE PER ARMI con carica di dispersione o GETTI ESPLOSIVI, N.A.S. OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.
			2 4 1 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 0 0	V2 V		CV1 CV2 CV3 CV1 CV1 CV2 CV3 CV4	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		0344 0345 0346 0347 0348 0350 0351 0352 0353 0354	plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con almeno il 18% (massa) di plastificante PROIETTILI con carica di dispersione PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione CARTUCCE PER ARMI con carica di dispersione o CARTUCCE PER ARMI con carica di dispersione OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.
			1 2 4 1 2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	V2 V		CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3 CV4	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		0342 0343 0344 0345 0346 0347 0348 0349 0350 0351 0352 0353 0354 0355 0356 0357	plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con almeno il 18% (massa) di plastificante PROIETTILI con carica di dispersione PROIETTILI inerti con traccianti PROIETTILI on carica di dispersione o carica di espulsione PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione CARTUCCE PER ARMI con carica di dispersione o CARTUCCE PER ARMI con carica di dispersione OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S. MATERIE ESPLOSIVI, N.A.S. MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S. MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S.
			1 2 4 1 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	V2 V		CV1 CV2 CV3 CV1 CV1 CV2 CV3 CV4 CV1 CV2 CV3 CV4 CV1 CV2 CV3 CV4 CV1 CV2 CV3 CV4 CV1 CV2 CV3 CV4	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		0342 0343 0344 0345 0346 0347 0348 0359 0350 0351 0352 0353 0354 0358 0359	plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con almeno il 18% (massa) di plastificante PROIETTILI con carica di dispersione PROIETTILI inerti con traccianti PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione CARTUCCE PER ARMI con carica di dispersione o GETTI ESPLOSIVI, N.A.S. OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S. MATERIE ESPLOSIVI, N.A.S. MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S. MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S.
			1 2 4 1 2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	V2 V		CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3 CV4	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		0342 0343 0344 0345 0346 0347 0348 0349 0350 0351 0352 0353 0353 0355 0356	plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con almeno il 18% (massa) di plastificante PROIETTILI con carica di dispersione PROIETTILI con carica di dispersione PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione CARTUCCE PER ARMI con carica di dispersione o ocarica di espulsione CARTUCCE PER ARMI con carica di dispersione o OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S. MATERIE ESPLOSIVI, N.A.S. MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S. MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S. MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S. ASSEMBLAGGI DI DETONATORI da min
			1 2 4 1 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	V2 V		CV1 CV2 CV3 CV1 CV1 CV2 CV3 CV4 CV1 CV2 CV3 CV4 CV1 CV2 CV3 CV4 CV1 CV2 CV3 CV4 CV1 CV2 CV3 CV4	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		0342 0343 0344 0345 0346 0347 0348 0359 0350 0351 0352 0353 0354 0358 0359	plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con almeno il 18% (massa) di plastificante PROIETILI con carica di dispersione PROIETILI inerti con traccianti PROIETILI con carica di dispersione o carica di espulsione PROIETILI con carica di dispersione o carica di espulsione CARTUCCE PER ARMI con carica di dispersione o CARTUCCE PER ARMI con carica di dispersione OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.

N° ONU	Nome e descrizione	Classe	Codice di classifi- cazione	Gruppo di imballag- gio	Etichette	Dispo- sizioni speciali	Quantità limitate	Istruzioni	Imballaggio Disposizioni speciali	Imballaggio in comune	Cisterno Istruzioni di trasporto	e mobili Disposizioni speciali
	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
0362	(2) MUNIZIONI DA ESERCITAZIONE	(3a) 1	(3b) 1.4G	(4)	1.4	(6)	(7) LQ0	(8) P130 LP101	(9a) PP67 L1	(9b) MP23	(10)	(11)
0363	MUNIZIONI PER PROVE	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0364 0365	DETONATORI PER MUNIZIONI DETONATORI PER MUNIZIONI	1	1.2B 1.4B		1.4		LQ0 LQ0	P133 P133		MP23 MP23		
0366	DETONATORI PER MUNIZIONI	1	1.4S		1.4		LQ0	P133		MP23		
0367 0368	SPOLETTE-DETONATORI SPOLETTE-ACCENDITORI	1	1.4S 1.4S		1.4		LQ0 LQ0	P141 P141		MP23 MP23		
0369	TESTE MILITARI PER RAZZI con carica di dispersione	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23		
0370	TESTE MILITARI PER RAZZI con carica di dispersione o carica di espulsione	1	1.4D		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0371	TESTE MILITARI PER RAZZI con carica di dispersione o carica di	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23		
0372	espulsione GRANATE DA ESERCITAZIONE a	1	1.2G		1		LQ0	P141		MP23		
0373	mano o per fucile ARTIFICI DA SEGNALAZIONE A	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0374	MANO SEGNALI ACUSTICI DI SONDAGGIO	1	1.1D		1		LQ0	P134		MP21		
0375	ESPLOSIVI SEGNALI ACUSTICI DI SONDAGGIO	1	1.2D		1		LQ0	LP102 P134		MP21		
0376	ESPLOSIVI CANNELLI per artiglieria	1	1.4S		1.4		LQ0	LP102 P133		MP23		1
	CAPSULE per accensione A	1	1.48 1.1B		1.4		LQ0	P133		MP23 MP23		
0378	PERCUSSIONE CAPSULE per accensione A PERCUSSIONE	1	1.4B		1.4		LQ0	P133		MP23		
0379	BOSSOLI DI CARTUCCE VUOTI INNESCATI	1	1.4C		1.4		LQ0	P136		MP22		
0380 0381	OGGETTI PIROFORICI CARTUCCE PER USI TECNICI	1	1.2L 1.2C		1		LQ0 LQ0	P101 P134		MP1 MP22		
						150 251	`	LP102				<u> </u>
0382	COMPONENTI DI CATENA PIROTECNICA, N.A.S.	1	1.2B		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
	COMPONENTI DI CATENA PIROTECNICA, N.A.S.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0384	COMPONENTI DI CATENA PIROTECNICA, N.A.S.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0385	5-NITROBENZOTRIAZOLO	1	1.1D		1		LQ0	P112 (b)(c)		MP20		
	ACIDO TRINITROBENZENSOLFONICO	1	1.1D		1		LQ0	P112 (b)(c)	PP26	MP20		
0387	TRINITROFLUORENONE	1	1.1D		1		LQ0	P112 (b)(c)		MP20		
0388	TRINITROTOLUENE (Tolite, TNT) IN MISCELA CON TRINITROBENZENE o TRINITOLUENE (Tolite, TNT) IN MISCELA CON ESANITROSTILBENE	1	1.1D		1		LQ0	P112 (b)(c)		MP20		
0389	TRINITROTOLUENE (TNT) IN MISCELA CON TRINITROBENZENE E ESANITROSTILBENE	1	1.1D		1		LQ0	P112 (b)(c)		MP20		
0390	TRITONALE	1	1.1D		1		LQ0	P112 (b)(c)		MP20		
0391	CICLOTRIMETILENTRINITROAMMI NA (CICLONITE, ESOGENO, RDX) IN MISCELA CON CICLOTETRAMETILENTRINITROA MMINA (OCTOGENO, HMX), UMIDIFICATA con almeno il 15% (massa) di acqua o DESENSIBILIZZATA con almeno il 10% (massa) di flemmatizzante	1	1.1D		1	266	LQ0	P112 (a)(b)		MP20		
	ESANITROSTILBENE	1	1.1D		1		LQ0	P112 (b)(c)		MP20		
	ESATONALE TRINITRORESORCINOLO (ACIDO STIFNICO) UMIDIFICATO con almeno il 20% (massa) di acqua (o una miscela	1	1.1D 1.1D		1		LQ0 LQ0	P112(b) P112(a)	PP26	MP20 MP20		
0395	di acqua e di alcol) MOTORI PER RAZZI A	1	1.2J		1		LQ0	P101		MP23		
0396	COMBUSTIBILE LIQUIDO MOTORI PER RAZZI A	1	1.3J		1		LQ0	P101		MP23		
0397	COMBUSTIBILE LIQUIDO RAZZI A COMBUSTIBILE LIQUIDO,	1	1.1J		1		LQ0	P101		MP23		
0398	con carica di dispersione RAZZI A COMBUSTIBILE LIQUIDO,	1	1.2J		1		LQ0	P101		MP23		
0399	con carica di dispersione BOMBE CONTENENTI UN LIQUIDO INFIAMMABILE, con carica di	1	1.1J		1		LQ0	P101		MP23		
	INFIAMMABILE, con carica di dispersione											

Codice- cisterna	ne ADR Disposizioni speciali	Veicolo per trasporto in cisterne	Categoria di trasporto	Colli	Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e movimentazione	Esercizio	N° di identi- ficazione del pericolo	N° ONU	Nome e descrizione
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	•	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16) V2	(17)	(18) CV1 CV2 CV3	(19) S1	(20)	(1) 0362	(2) MUNIZIONI DA ESERCITAZIONE
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0363	MUNIZIONI PER PROVE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0364	DETONATORI PER MUNIZIONI
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0365	DETONATORI PER MUNIZIONI
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0366	DETONATORI PER MUNIZIONI
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0367	SPOLETTE-DETONATORI SPOLETTE-ACCENDITORI
			1	V2 V2		CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3	S1 S1		0368	TESTE MILITARI PER RAZZI con carica di dispersione
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0370	TESTE MILITARI PER RAZZI con carica di dispersione o carica di espulsione
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0371	TESTE MILITARI PER RAZZI con carica di dispersione o carica di espulsione
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0372	GRANATE DA ESERCITAZIONE a mano o per fucile
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0373	ARTIFICI DA SEGNALAZIONE A MANO
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0374	SEGNALI ACUSTICI DI SONDAGGIO ESPLOSIVI
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0375	SEGNALI ACUSTICI DI SONDAGGIO ESPLOSIVI
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0376	CANNELLI per artiglieria
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0377	CAPSULE per accensione A PERCUSSIONE
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0378	CAPSULE per accensione A PERCUSSIONE
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0379	BOSSOLI DI CARTUCCE VUOTI INNESCATI
			0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0380	OGGETTI PIROFORICI
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0381	CARTUCCE PER USI TECNICI
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0382	COMPONENTI DI CATENA PIROTECNICA, N.A.S.
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0383	COMPONENTI DI CATENA PIROTECNICA, N.A.S.
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0384	COMPONENTI DI CATENA PIROTECNICA, N.A.S.
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0385	5-NITROBENZOTRIAZOLO
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0386	ACIDO TRINITROBENZENSOLFONICO
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1 S1		0387	TRINITROFLUORENONE
			1	V2 V3		CVICV2CV3	51		0388	TRINITROTOLUENE (Tolite, TNT) IN MISCELA CON TRINITROBENZENE o TRINITOLUENE (Tolite, TNT) IN MISCELA CON ESANITROSTILBENE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0389	TRINITROTOLUENE (TNT) IN MISCELA CON TRINITROBENZENE E ESANITROSTILBENE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0390	TRITONALE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	SI		0391	CICLOTRIMETILENTRINITROAMMINA (CICLONITE, ESOGENO, RDX) IN MISCELA CON CICLOTETRAMETILENTRINITROAMMIN A (OCTOGENO, HMX), UMIDIFICATA con almeno il 15% (massa) di acqua o DESENSIBILIZZATA con almeno il 10% (massa) di flemmatizzante
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0392	ESANITROSTILBENE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0393	
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0394	TRINITRORESORCINOLO (ACIDO STIFNICO) UMIDIFICATO con almeno il 20% (massa) di acqua (o una miscela di acqua
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0395	e di alcol) MOTORI PER RAZZI A COMBUSTIBILE LIQUIDO
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0396	MOTORI PER RAZZI A COMBUSTIBILE LIQUIDO
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0397	RAZZI A COMBUSTIBILE LIQUIDO, con carica di dispersione
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0398	RAZZI A COMBUSTIBILE LIQUIDO, con carica di dispersione
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0399	BOMBE CONTENENTI UN LIQUIDO

N°	Nome e descrizione	Classe	Codice di		Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cisterne	
ONU			classifi- cazione	imballag- gio		sizioni speciali	limitate	Istruzioni	Disposizioni speciali	Imballaggio in comune	Istruzioni di trasporto	Disposizioni speciali
	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1) 0400	(2) BOMBE CONTENENTI UN LIQUIDO	(3a) 1	(3b) 1.2J	(4)	(5)	(6)	(7) LQ0	(8) P101	(9a)	(9b) MP23	(10)	(11)
0400	INFIAMMABILE, con carica di dispersione	1	1.23		1		LQ0	P101		MP23		
0401	SOLFURO DI DIPICRILE secco o umidificato con meno del 10% (massa) di acqua	1	1.1D		1		LQ0	P112		MP20		
0402	PERCLORATO DI AMMONIO	1	1.1D		1	152	LQ0	P112 (b)(c)		MP20		
0403	DISPOSITIVI ILLUMINANTI AEREI	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23		
0404	DISPOSITIVI ILLUMINANTI AEREI	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23		
0405 0406	CARTUCCE DA SEGNALAZIONE DINITROSOBENZENE	1	1.4S 1.3C		1.4		LQ0 LQ0	P135 P114(b)		MP23 MP24 MP20		
0407	ACIDO 1-TETRAZOLACETICO	1	1.4C		1.4		LQ0	P114(b)		MP20		
0408	SPOLETTE-DETONATORI con dispositivi di sicurezza	1	1.1D		1		LQ0	P141		MP21		
0409	SPOLETTE-DETONATORI con dispositivi di sicurezza	1	1.2D		1		LQ0	P141		MP21		
0410	SPOLETTE-DETONATORI con dispositivi di sicurezza	1	1.4D		1.4		LQ0	P141		MP21		
0411	TETRANITRATO DI PENTAERITRITE (TETRANITRATO DI PENTAERITROLO, PETN) con almeno il 7% (massa) di cera	1	1.1D		1	131	LQ0	P112 (b)(c)		MP20		
0412	CARTUCCE PER ARMI con carica di dispersione	1	1.4E		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0413 0414	CARTUCCE A SALVE PER ARMI CARICHE DI LANCIO PER	1	1.2C 1.2C		1		LQ0 LQ0	P130 P130		MP22 MP22		
0414	CANNONE	1	1.2C		1		LQ0	P130		MP22		
	CARICHE PROPELLENTI	1	1.2C 1.3C		1		LQ0	P143 P130	PP76	MP22		
0417	CARTUCCE CON PROIETTILE INERTE PER ARMI o CARTUCCE PER ARMI DI PICCOLO CALIBRO	1	1.30		1		LQ0	P130		MP22		
0418	DISPOSITIVI ILLUMINANTI DI	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0419	SUPERFICIE DISPOSITIVI ILLUMINANTI DI SUPERFICIE	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23		
0420	DISPOSITIVI ILLUMINANTI AEREI	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23		
0421	DISPOSITIVI ILLUMINANTI AEREI	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23		
0424	PROIETTILI inerti con traccianti	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
	PROIETTILI inerti con traccianti	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
	PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23		
0427	PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23		
0428	OGGETTI PIROTECNICI per uso tecnico	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0429	OGGETTI PIROTECNICI per uso tecnico	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
0430	OGGETTI PIROTECNICI per uso tecnico	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24		
	OGGETTI PIROTECNICI per uso tecnico	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0432	OGGETTI PIROTECNICI per uso tecnico	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24		
0433	GALLETTA UMIDIFICATA con almeno il 17% (massa) d'alcool	1	1.1C		1	266	LQ0	P111		MP20		
0434	PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0435	PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
	RAZZI con carica di espulsione	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0437	RAZZI con carica di espulsione	1	1.3C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0438	RAZZI con carica di espulsione	1	1.4C		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1 PP70	MP22		
0439 0440	CARICHE CAVE senza detonatore CARICHE CAVE senza detonatore	1	1.2D 1.4D		1.4		LQ0 LQ0	P137 P137	PP70 PP70	MP21 MP21		
0441	CARICHE CAVE senza detonatore	1	1.4S		1.4		LQ0	P137	PP70	MP23		
	CARICHE ESPLOSIVE INDUSTRIALI senza detonatore	1	1.1D		1		LQ0	P137		MP21		
0443	CARICHE ESPLOSIVE INDUSTRIALI senza detonatore	1	1.2D		1		LQ0	P137		MP21		
0444	CARICHE ESPLOSIVE INDUSTRIALI senza detonatore	1	1.4D		1.4		LQ0	P137		MP21		
0445	CARICHE ESPLOSIVE INDUSTRIALI senza detonatore BOSSOLI COMBUSTIBILI VUOTI E	1	1.4S 1.4C		1.4		LQ0	P137 P136		MP23		
	NON INNESCATI BOSSOLI COMBUSTIBILI VUOTI E	1	1.4C		1.4		LQ0	P136		MP22 MP22		
044/	NON INNESCATI	1	1.30		1		гÓп	F130		WIF ZZ		

	100	**	a						3.70	
Codice-	rne ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna	speciali	cisterne	trasporto	Com	Ana minusa	movimentazione	Escicizio	pericolo	ONO	
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0400	BOMBE CONTENENTI UN LIQUIDO INFIAMMABILE, con carica di dispersione
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0401	SOLFURO DI DIPICRILE secco o umidificato con meno del 10% (massa) di acqua
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0402	PERCLORATO DI AMMONIO
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0403	DISPOSITIVI ILLUMINANTI AEREI
			4	V2 V2		CV1 CV2 CV3	S1 S1		0404	DISPOSITIVI ILLUMINANTI AEREI CARTUCCE DA SEGNALAZIONE
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1			DINITROSOBENZENE
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0407	ACIDO 1-TETRAZOLACETICO
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0408	TESTE MILITARI PER RAZZI con carica di dispersione o carica di espulsione
			2	V2 V2		CV1 CV2 CV3	S1 S1		0409	TESTE MILITARI PER RAZZI con carica di dispersione o carica di espulsione TESTE MILITARI PER RAZZI con carica di
			2	V2		CVI CV2 CV3	81		0410	dispersione o carica di espulsione
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0411	TETRANITRATO DI PENTAERITRITE (TETRANITRATO DI PENTAERITROLO, PETN) con almeno il 7% (massa) di cera
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0412	CARTUCCE PER ARMI con carica di
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0413	dispersione CARTUCCE A SALVE PER ARMI
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0414	CARICHE DI LANCIO PER CANNONE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0415	CARICHE PROPELLENTI
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0417	CARTUCCE CON PROIETTILE INERTE PER ARMI o CARTUCCE PER ARMI DI PICCOLO CALIBRO
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0418	DISPOSITIVI ILLUMINANTI DI SUPERFICIE
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0419	DISPOSITIVI ILLUMINANTI DI
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0420	SUPERFICIE DISPOSITIVI ILLUMINANTI AEREI
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0421	DISPOSITIVI ILLUMINANTI AEREI
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0424	PROIETTILI inerti con traccianti
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0425	PROIETTILI inerti con traccianti
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0426	PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0427	PROIETTILI con carica di dispersione o carica di espulsione
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0428	OGGETTI PIROTECNICI per uso tecnico
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0429	OGGETTI PIROTECNICI per uso tecnico
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0430	OGGETTI PIROTECNICI per uso tecnico
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0431	OGGETTI PIROTECNICI per uso tecnico
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0432	OGGETTI PIROTECNICI per uso tecnico
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0433	GALLETTA UMIDIFICATA con almeno il 17% (massa) d'alcool
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0434	PROIETTILI con carica di dispersione o
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0435	carica di espulsione PROIETTILI con carica di dispersione o
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0436	carica di espulsione RAZZI con carica di espulsione
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0437	RAZZI con carica di espulsione
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0438	RAZZI con carica di espulsione
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0439	CARICHE CAVE senza detonatore
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1			CARICHE CAVE senza detonatore
			4	V2 V2		CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3	S1 S1			CARICHE CAVE senza detonatore CARICHE ESPLOSIVE INDUSTRIALI senza
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0443	detonatore CARICHE ESPLOSIVE INDUSTRIALI senza
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0444	detonatore CARICHE ESPLOSIVE INDUSTRIALI senza
			4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0445	detonatore CARICHE ESPLOSIVE INDUSTRIALI senza
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0446	detonatore BOSSOLI COMBUSTIBILI VUOTI E NON
			1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0447	INNESCATI BOSSOLI COMBUSTIBILI VUOTI E NON
			1	V 2		C+1 C+2 C+3			√11 /	INNESCATI

N°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cisterno	e mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
			cazione	gio		speciali			speciali	comune	trasporto	speciali
	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0448	ACIDO 5-MERCAPTO-1-	1	1.4C		1.4		LQ0	P114(b)		MP20		
0449	TETRAZOLACETICO SILURI A COMBUSTIBILE LIQUIDO con o senza carica di dispersione	1	1.1J		1		LQ0	P101		MP23		
0450	SILURI A COMBUSTIBILE LIQUIDO con testa inerte	1	1.3J		1		LQ0	P101		MP23		
0451	SILURI con carica di dispersione	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0452	GRANATE DA ESERCITAZIONE a mano o per fucile	1	1.4G		1.4		LQ0	P141	E1	MP23		
0453	RAZZI LANCIA SAGOLE	1	1.4G		1.4		LQ0	P130		MP23		
	INFIAMMATORI (ACCENDITORI)	1	1.4S		1.4		LQ0	P142		MP23		
	DETONATORI da mina NON	1	1.4S		1.4		LQ0	P131	PP68	MP23		
0456	ELETTRICI DETONATORI da mina ELETTRICI	1	1.4S		1.4		LQ0	P131		MP23		
0457	CARICHE DI SCOPPIO CON	1	1.1D		1		LQ0	P130		MP21		
0458	LEGANTE PLASTICO CARICHE DI SCOPPIO CON	1	1.2D		1		LQ0	P130		MP21		
0.150	LEGANTE PLASTICO	•	1.22		•		200	1150		21		
0459	CARICHE DI SCOPPIO CON LEGANTE PLASTICO	1	1.4D		1.4		LQ0	P130		MP21		
0460	CARICHE DI SCOPPIO CON LEGANTE PLASTICO	1	1.4S		1.4		LQ0	P130		MP23		
0461	COMPONENTI DI CATENA PIROTECNICA, N.A.S.	1	1.1B		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0462	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.	1	1.1C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.	1	1.1D		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0464	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.	1	1.1E		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0465	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.	1	1.1F		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.	1	1.2C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0467	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.	1	1.2D		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0468 0469	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S. OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.	1	1.2E 1.2F		1	178 274 178 274	LQ0 LQ0	P101 P101		MP2 MP2		
0469	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.	1	1.2F 1.3C		1	178 274	LQ0 LQ0	P101 P101		MP2 MP2		
0470	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.	1	1.4E		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.	1	1.4E		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.	1	1.1A		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
	MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S.	1	1.1C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0475	MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S.	1	1.1D		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
	MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S.	1	1.1G		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0477	MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S.	1	1.3C		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
	MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S.	1	1.3G		1	178 274	LQ0	P101		MP2		
0479 0480	MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S. MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S.	1	1.4C 1.4D		1.4	178 274 178 274	LQ0 LQ0	P101 P101		MP2 MP2		
	MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S. MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
0482	MATERIE ESPLOSIVE MOLTO POCO SENSIBILI, N.A.S.	1	1.5D		1.5	178 274	LQ0	P101		MP2		
0483	CICLOTRIMETILENTRINITROAMMI NA (CICLONITE, ESOGENO, RDX) DESENSIBILIZZATA	1	1.1D		1		LQ0	P112 (b)(c)		MP20		
0484	CICLOTETRAMETILENTETRANITR OAMMINA (OCTOGENO, HMX)	1	1.1D		1		LQ0	P112 (b)(c)		MP20		
0485	DESENSIBILIZZATA MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S.	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2		
	OGGETTI ESPLOSIVI, ESTREMAMENTE POCO SENSIBILI	1	1.6N		1.6	170 274	LQ0	P101		MP23		
0487	SEGNALI FUMOGENI	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23		
0488	MUNIZIONI DA ESERCITAZIONE	1	1.3G		1		LQ0	P130	PP67	MP23		
0489	DINITROGLICOLURILE (DINGU)	1	1.1D		1		LQ0	LP101 P112	L1	MP20		
0490	OSSINITROTRIAZOLO	1	1.1D		1		LQ0	(b)(c) P112		MP20		
0491	CARICHE PROPELLENTI	1	1.4C		1.4		LQ0	(b)(c) P143	PP76	MP22		
	PETARDI PER FERROVIA	1	1.4C 1.3G		1.4		LQ0 LQ0	P143 P135	rr/0	MP22 MP23		
	PETARDI PER FERROVIA	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23		
	PERFORATORI A CARICA CAVA, per pozzi di petrolio, senza detonatore	1	1.4D		1.4		LQ0	P101		MP21		
0495	PROPELLENTE, LIQUIDO	1	1.3C		1	224	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57	MP20		
0496	OCTONALE	1	1.1D		1		LQ0	P112	PP58	MP20		
0497	PROPELLENTE, LIQUIDO	1	1.1C		1	224	LQ0	(b)(c) P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0498	PROPELLENTE, SOLIDO	1	1.1C		1		LQ0	P114(b)	F138	MP20		
	PROPELLENTE, SOLIDO	1	1.1C		1		LQ0	P114(b)		MP20		
	ASSEMBLAGGI DI DETONATORI da mina NON ELETTRICI	1	1.4S		1.4		LQ0	P131		MP23		
	PROPELLENTE, SOLIDO	1	1.4C		1.4		LQ0	P114(b)		MP20		

Codies	Codice- cisterna 4,3 4										
	cisterna 4,3 4	ADR	Veicolo per	Categoria di		Disposizion	ni speciali di trasporto		N° di identi-	Ν°	Nome e descrizione
	cisterna 4,3 4				Colli			Esercizio		ONU	
41 415,884 9112 1116 724 723 7211 15 53,823	4,3 4			- map arra							
(17) (19) (19) (19) (19) (10) (17) (18) (19) (29) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2				1126	7.2.4	7.2.2		0.5			2.1.2
2	(12)										
1		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
1				2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0448	ACIDO 5-MERCAPTO-1-
1											
					110		CVII CVII CVII	61		0.440	
1				1	V2		CV1 CV2 CV3	SI		0449	
1											senza carica di dispersione
1											
1				1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0450	SILURI A COMBUSTIBILE LIQUIDO a testa
1					* 2		CV1 CV2 CV3	51		0450	
2 V2 CVI CV2 CV3 S1 945 GRANATE DA ESERCITAZIONE a mano per finale.											
Per Table Per				1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0451	SILURI con carica di dispersione
Per Table Per											
Per Table Per				2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0452	GRANATE DA ESERCITAZIONE a mano o
2 V2				-			011012013	0.		0.02	
4											
4 V2											
4				4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0454	INFIAMMATORI (ACCENDITORI)
4				4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0455	DETONATORI da mina NON ELETTRICI
1											
1				4	110		CVII CVII CVII	61		0.456	DETONIATION 1 : FLETTRICI
1				4	V 2		CVI CV2 CV3	51		0456	DETONATORI da mina ELETTRICI
1											
1				1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0457	CARICHE DI SCOPPIO CON LEGANTE
1				-	· -					- 127	
PLASTICO PLASTICO PLASTICO					170	_	CIVI CIVA CIVA	61		0.450	
2 V2 CV1 CV2 CV3 S1 D459 CARCILE DI SCOPPIO CON LEGANTE				1	V2	1	CV1 CV2 CV3	SI		0458	
									<u> </u>		
				2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0459	CARICHE DI SCOPPIO CON LEGANTE
1						1					
1				1	1/2		CVI CVI CVI	C1	1	0460	
1				4	V 2	1	CVI CV2 CV3	51		0460	
		· <u></u>		1	V2	1	CV1 CV2 CV3	S1	1	0461	COMPONENTI DI CATENA
1						1					
1	 			1	V2	 	CVI CV2 CV2	Ç1		0462	
1				_							
1				-							
1				1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0464	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.
1				1	V2.		CV1 CV2 CV3	S1		0465	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.
1				1							
1											
1				-							
1				1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0468	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.
1				1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0469	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.
2											
2				•							
0 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0473 OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S. 1 V2 V3 CV1 CV2 CV3 S1 0474 MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S. 1 V2 V3 CV1 CV2 CV3 S1 0475 MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S. 1 V2 V3 CV1 CV2 CV3 S1 0476 MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S. 1 V2 V3 CV1 CV2 CV3 S1 0476 MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S. 1 V2 V3 CV1 CV2 CV3 S1 0477 MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S. 1 V2 V3 CV1 CV2 CV3 S1 0478 MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S. 2 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0479 MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S. 2 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0490 MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S. 3 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0490 MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S. 4 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0481 MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S. 1 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0481 MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S. 1 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0482 MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S. 1 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0483 MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S. 1 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0483 CLCLOTRIMETILENTRINITROAMINA (CICLORITE, ESOGEORI, R.D.X.) 1 V2 V3 CV1 CV2 CV3 S1 0484 CLCLOTRIMETILENTRINITROAMINA (CICLORITE, ESOGEORI, R.D.X.) 1 V2 V3 CV1 CV2 CV3 S1 0485 OGGETTI ESPLOSIVE, N.A.S. 2 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0486 OGGETTI ESPLOSIVE, N.A.S. 1 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0486 OGGETTI ESPLOSIVE, N.A.S. 1 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0488 MUNIZIONI DA ESERCITAZIONE 1 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0489 DINTROGLICOLURILE (DINGU) 1 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0490 OSSINITOTRIAZOLO 1 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0490 OSSINITOTRIAZOLO 1 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0490 PETAROI PER REROVIA 2 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0490 PETAROI PER REROVIA 2 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0490 PETAROI PER REROVIA 2 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0490 PETAROI PER REROVIA 2 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0490 OSSINITOTRIAZOLO 1 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0490 OSSINITOTRIAZOLO 1 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0490 OSSINITOTRIAZOLO 1 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0490 OCSINITOTRIAZOLO 1 V2 CV1 CV2											
1										0472	
1				0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0473	OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.
1				1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0474	MATERIE ESPLOSIVE N A S
1				1							
1											
1											
2				1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0477	MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S.
2				1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0478	MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S.
2				2	V2			S1		0479	
4											
1											
SENSIBILI, N.A.S. 1											
1				1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0482	MATERIE ESPLOSIVE MOLTO POCO
1											
CICLONITE, ESOGENO, RDX) DESENSIBILIZZATA					170 170		CVII CVII CVII	61		0.403	
DESENSIBILIZZATA 1				1	V2 V3		CVI CV2 CV3	51		0483	
1											(CICLONITE, ESOGENO, RDX)
1											DESENSIBILIZZATA
MINA (OCTOGENO, HMX) DESENSIBILIZZATA				1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0484	
DESENSIBILIZZATA DESENSIBILI DESENS				-							
2											
2											
POCO SENSIBILI											
POCO SENSIBILI				2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0486	OGGETTI ESPLOSIVI, ESTREMAMENTE
1						1					
1						1					O DEN TOTALET
1					172	+	CIVII CIVIA CIVIA	c.	1	0.407	GEGNALLEIN (OGEN"
1											
1				1	V2	1	CV1 CV2 CV3	S1		0488	MUNIZIONI DA ESERCITAZIONE
1						1					
1				1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0489	DINITROGLICOLURILE (DINGED
2	1				14 13	1	C+1 C+2 C+3	31		0707	21.71 KOOLICOLOKILE (DINGU)
2											
1				1	V2 V3	1	CV1 CV2 CV3	S1		0490	OSSINITROTRIAZOLO
1						1					
1				2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0491	CARICHE PROPELLENTI
2 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0493 PETARDI PER FERROVIA 2 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0494 PERFORATORI A CARICA CAVA, per particular pe						 			1		
2 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0494 PERFORATORI A CARICA CAVA, per podi petrolio, senza detonatore 1 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0495 PROPELLENTE, LIQUIDO 1 V2 V3 CV1 CV2 CV3 S1 0496 OCTONALE				•		 			1		
di petrolio, senza detonatore						<u> </u>			<u> </u>		
di petrolio, senza detonatore					V2		CV1 CV2 CV3	S1	1	0494	PERFORATORI A CARICA CAVA, per pozzi
1 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0495 PROPELLENTE, LIQUIDO 1 V2 V3 CV1 CV2 CV3 S1 0496 OCTONALE				2		1					
1 V2 V3 CV1 CV2 CV3 S1 0496 OCTONALE				2					1		ar periono, senza detonatore
1 V2 V3 CV1 CV2 CV3 S1 0496 OCTONALE				2							
							OV.14			0	DD ODEL V ELVER
					V2		CV1 CV2 CV3	S1		0495	PROPELLENTE, LIQUIDO
							CV1 CV2 CV3	S1		0495	, , ,
1 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0497 PROPELLENTE, LIOUIDO				1							, , ,
1 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0497 PROPELLENTE, LIQUIDO				1							, , ,
				1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0496	OCTONALE
				1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0496	OCTONALE
1 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0498 PROPELLENTE, SOLIDO				1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0496	OCTONALE PROPELLENTE, LIQUIDO
				1 1 1	V2 V3 V2		CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3	S1 S1		0496 0497	OCTONALE PROPELLENTE, LIQUIDO
				1 1 1 1	V2 V3 V2 V2		CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3	S1 S1 S1		0496 0497 0498	OCTONALE PROPELLENTE, LIQUIDO PROPELLENTE, SOLIDO
				1 1 1 1 1	V2 V3 V2 V2 V2 V2		CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3	S1 S1 S1 S1		0496 0497 0498 0499	OCTONALE PROPELLENTE, LIQUIDO PROPELLENTE, SOLIDO PROPELLENTE, SOLIDO
NON ELETTRICI				1 1 1 1	V2 V3 V2 V2		CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3	S1 S1 S1		0496 0497 0498	OCTONALE PROPELLENTE, LIQUIDO PROPELLENTE, SOLIDO PROPELLENTE, SOLIDO ASSEMBLAGGI DI DETONATORI da mina
2 72 674 674 674				1 1 1 1 1 4	V2 V3 V2 V2 V2 V2 V2 V2		CV1 CV2 CV3	S1 S1 S1 S1 S1		0496 0497 0498 0499	OCTONALE PROPELLENTE, LIQUIDO PROPELLENTE, SOLIDO PROPELLENTE, SOLIDO ASSEMBLAGGI DI DETONATORI da mina NON ELETTRICI
2 V2 CV1 CV2 CV3 S1 0501 PROPELLENTE, SOLIDO				1 1 1 1 1	V2 V3 V2 V2 V2 V2		CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3	S1 S1 S1 S1		0496 0497 0498 0499	OCTONALE PROPELLENTE, LIQUIDO PROPELLENTE, SOLIDO PROPELLENTE, SOLIDO ASSEMBLAGGI DI DETONATORI da mina
				1 1 1 1 1 4	V2 V3 V2 V2 V2 V2 V2 V2		CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		0496 0497 0498 0499 0500	OCTONALE PROPELLENTE, LIQUIDO PROPELLENTE, SOLIDO PROPELLENTE, SOLIDO ASSEMBLAGGI DI DETONATORI da mina NON ELETTRICI PROPELLENTE, SOLIDO
				1 1 1 1 1 4	V2 V3 V2 V2 V2 V2 V2 V2		CV1 CV2 CV3	S1 S1 S1 S1 S1		0496 0497 0498 0499 0500	OCTONALE PROPELLENTE, LIQUIDO PROPELLENTE, SOLIDO PROPELLENTE, SOLIDO ASSEMBLAGGI DI DETONATORI da mina NON ELETTRICI
				1 1 1 1 1 4	V2 V3 V2 V2 V2 V2 V2 V2		CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		0496 0497 0498 0499 0500	OCTONALE PROPELLENTE, LIQUIDO PROPELLENTE, SOLIDO PROPELLENTE, SOLIDO ASSEMBLAGGI DI DETONATORI da mina NON ELETTRICI PROPELLENTE, SOLIDO
2 V2 CVI CV2 CV3 S1 0501 PROPELLENTE, SOLIDO 1 CV1 CV2 CV3 S1 0502 RAZZI con testa inerte				1 1 1 1 1 4	V2 V3 V2 V2 V2 V2 V2 V2		CV1 CV2 CV3 CV1 CV2 CV3	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		0496 0497 0498 0499 0500	OCTONALE PROPELLENTE, LIQUIDO PROPELLENTE, SOLIDO PROPELLENTE, SOLIDO ASSEMBLAGGI DI DETONATORI da mina NON ELETTRICI PROPELLENTE, SOLIDO

N°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio	Ţ	Cisterno	mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
			cazione	gio		speciali			speciali	comune	trasporto	speciali
	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0503	GENERATORI DI GAS PER SACCHI GONFIABILI PIROTECNICI o MODULI DI SACCHI GONFIABILI PIROTECNICI o RETRATTORI DI CINTURE DI SICUREZZA PIROTECNICI	1	1.4G		1.4	289	LQ0	P135		MP23		
	1H-TETRAZOLO	1	1.1D		1		LQ0	P112(c)	PP48	MP20		
1001	ACETILENE DISCIOLTO	2	4F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1002	ARIA COMPRESSA	2	1A		2.2	292	LQ1	P200		MP9		
1003	ARIA LIQUIDA REFRIGERATA	2	30		2.2+5.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP22
1005 1006	AMMONIACA ANIDRA ARGON COMPRESSO	2	2TC 1A		2.3+8	23	LQ0 LQ1	P200 P200		MP9 MP9	T50	
1008	TRIFLUORURO DI BORO	2	1TC		2.3+8		LQ1 LQ0	P200		MP9		
1009	COMPRESSO BROMOTRIFLUOROMETANO (GAS	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
	REFRIGERANTE R 13B1)											
1010	1,2-BUTADIENE, STABILIZZATO o 1,3-BUTADIENE, STABILIZZATO o MISCELE DI 1,3-BUTADIENE E DI IDROCARBURI, STABILIZZATE, che, a 70°C, hanno una pressione di vapore non superiore a 1,1 MPa (11 bar) e la cui densità a 50°C non è inferiore a 0,525 kg/l	2	2F		2.1	618	LQ0	P200		MP9	T50	
1011	BUTANO	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1012	BUTILENI IN MISCELA o 1- BUTILENE o cis-2-BUTILENE o trans- 2-BUTILENE	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
	DIOSSIDO DI CARBONIO	2	2A		2.2	584	LQ1	P200		MP9		
1014	DIOSSIDO DI CARBONIO E OSSIGENO IN MISCELA COMPRESSA	2	10		2.2+5.1		LQ0	P200		MP9		
1015	DIOSSIDO DI CARBONIO E PROTOSSIDO DI AZOTO IN MISCELA	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1016	MONOSSIDO DI CARBONIO COMPRESSO	2	1TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9		
1017	CLORO CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22)	2	2TC 2A		2.3+8		LQ0 LQ1	P200 P200		MP9 MP9	T50 T50	TP19
1020	CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 115)		2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1021	1-CLORO-1,2,2,2- TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 124)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
	CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 13)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
	GAS DI CARBONE COMPRESSO	2	1TF		2.3+2.1 2.3+2.1		LQ0	P200		MP9		
1026 1027	CIANOGENO CICLOPROPANO	2	2TF 2F		2.3+2.1		LQ0 LQ0	P200 P200		MP9 MP9	T50	
1027	DICLORODIFLUOROMETANO (GAS	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1029	REFRIGERANTE R 12) DICLOROFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 21)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1030	1,1-DIFLUOROETANO (GAS	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1032	REFRIGERANTE R 152a) DIMETILAMMINA ANIDRA	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
	ETERE METILICO	2	2F		2.1		LQ0	P200 P200		MP9	T50	
	ETANO	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	-50	
	ETILAMMINA	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1037	CLORURO DI ETILE	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1038	ETILENE LIQUIDO REFRIGERATO	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	
1039	ETERE METILETILICO	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1040	OSSIDO DI ETILENE	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9		
1040	OSSIDO DI ETILENE CON AZOTO fino ad una pressione totale di 1 MPa	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9	T50	TP20
1041	(10 bar) a 50°C OSSIDO DI ETILENE E DIOSSIDO DI CARBONIO IN MISCELA, contenente più del 9% ma al massimo l'87% di ossido di etilene	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1043	FERTILIZZANTE AMMONIACALE IN SOLUZIONE, contenente ammoniaca non combinata	2			2.2	642						
1044	ESTINTORI contenenti un gas	2	6A		2.2	225 594	LQ0	P003		MP9		
	compresso o liquefatto											
1045	FLUORO COMPRESSO	2	1TOC		2.3+5.1+8		LQ0	P200		MP9		
1046	ELIO COMPRESSO BROMURO DI IDROGENO ANIDRO	2	1A 2TC		2.2 2.3+8		LQ1 LQ0	P200 P200		MP9 MP9		
1049	IDROGENO COMPRESSO CLORURO DI IDROGENO ANIDRO	2	1F 2TC		2.1		LQ0 LQ0	P200		MP9		
1050	CLOKUKU DI IDKUGENU ANIDRO	2	210		2.3+8		LQ0	P200		MP9		

	rne ADR	Veicolo per	Categoria di			ni speciali di trasporto		N° di identi-	N°	Nome e descrizione
Codice-	Disposizioni	trasporto in	trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e	Esercizio	ficazione del	ONU	
cisterna	speciali	cisterne				movimentazione		pericolo		
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0503	GENERATORI DI GAS PER SACCHI
										GONFIABILI PIROTECNICI o MODULI DI
										SACCHI GONFIABILI PIROTECNICI o
										RETRATTORI DI CINTURE DI SICUREZZA PIROTECNICI
										PIROTECNICI
			1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0504	1H-TETRAZOLO
PxBN	TU17	FL	2	V7		CV9 CV10	S2	239	1001	ACETILENE DISCIOLTO
CxBN(M)		AT	3			CV9 CV10		20	1002	ARIA COMPRESSA
RxBN(M)	TU7 TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	225	1003	ARIA LIQUIDA REFRIGERATA
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10 CV28	S7 S17	268	1005	AMMONIACA ANIDRA
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1006	ARGON COMPRESSO
CxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10 CV28	S7 S17	268	1008	TRIFLUORURO DI BORO COMPRESSO
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1009	BROMOTRIFLUOROMETANO (GAS
										REFRIGERANTE R 13B1)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1010	1,2-BUTADIENE, STABILIZZATO o 1,3-
										BUTADIENE, STABILIZZATO o MISCELE
										DI 1,3-BUTADIENE E DI IDROCARBURI,
										STABILIZZATE, che, a 70°C, hanno una
										pressione di vapore non superiore a 1,1 MPa
										(11 bar) e la cui densità a 50°C non è inferiore
		1								a 0,525 kg/l
										,
							<u> </u>			
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1011	BUTANO
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1012	BUTILENI IN MISCELA o 1-BUTILENE o
										cis-2-BUTILENE o trans-2-BUTILENE
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1013	DIOSSIDO DI CARBONIO
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	1014	DIOSSIDO DI CARBONIO E OSSIGENO IN
										MISCELA COMPRESSA
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1015	DIOSSIDO DI CARBONIO E PROTOSSIDO
										DI AZOTO IN MISCELA
CxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10 CV28	S2 S7 S17	263	1016	MONOSSIDO DI CARBONIO COMPRESSO
P22DH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10 CV28	S7 S17	268	1017	CLORO
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1018	CLORODIFLUOROMETANO (GAS
										REFRIGERANTE R 22)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1020	CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS
D DMAD		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1021	REFRIGERANTE R 115)
PxBN(M)		AI	3	V /		CV9 CV10		20	1021	1-CLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 124)
										(GAS REFRIGERANTE R 124)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1022	CLOROTRIFLUOROMETANO (GAS
			_							REFRIGERANTE R 13)
CxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10 CV28	S2 S7 S17	263	1023	GAS DI CARBONE COMPRESSO
PxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10 CV28	S2 S7 S17	263	1026	CIANOGENO
PxBN(M)	12.	FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1027	CICLOPROPANO
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10	52 520	20	1028	DICLORODIFLUOROMETANO (GAS
1 1121 ((111)				• /		0170110		20	1020	REFRIGERANTE R 12)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1029	DICLOROFLUOROMETANO (GAS
										REFRIGERANTE R 21)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1030	1,1-DIFLUOROETANO (GAS
										REFRIGERANTE R 152a)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1032	DIMETILAMMINA ANIDRA
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1033	ETERE METILICO
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1035	ETANO
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1036	ETILAMMINA
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1037	CLORURO DI ETILE
RxBN(M)	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	1038	ETILENE LIQUIDO REFRIGERATO
							ļ			
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1039	ETERE METILETILICO
D DITC -	mr.	FL	1	V7		CV9 CV10 CV28	S2 S7 S17	2.0	1040	OSSIDO DI ETILENE
PxBH(M)	TE1	1	1	V7		CV9 CV10 CV28	S2 S7 S17	263	1040	OSSIDO DI ETILENE CON AZOTO fino ad
	1	1					1			una pressione totale di 1 MPa (10 bar) a 50°C
D _w DM/A	1	FL	2	V7		CNO CN110	g2 g20	239	1041	OCCIDO DI ETII ENE E DIOGGIDO DI
PxBN(M)		rL	2	V /		CV9 CV10	S2 S20	239	1041	OSSIDO DI ETILENE E DIOSSIDO DI
	1	1					1			CARBONIO IN MISCELA, contenente più del
		1					1			9% ma al massimo l'87% di ossido di etilene
							—		1043	FERTILIZZANTE AMMONIACALE IN
									1043	SOLUZIONE, contenente ammoniaca non
							I	1		100 LOLIO, CONCHENCIA AIMINOMACA HOM
										combinata
										combinata
			3			CV9			1044	
			3			CV9			1044	ESTINTORI contenenti un gas compresso o
				V7			S7 S17			ESTINTORI contenenti un gas compresso o liquefatto
CxBN(M)		AT	3	V7 V7		CV9 CV9 CV10 CV28 CV9 CV10	S7 S17	20	1044 1045 1046	ESTINTORI contenenti un gas compresso o
CxBN(M) PxBH(M)	TEI	AT AT	1			CV9 CV10 CV28	S7 S17 S7 S17	20 268	1045	ESTINTORI contenenti un gas compresso o liquefatto FLUORO COMPRESSO
	TEI		1 3	V7		CV9 CV10 CV28 CV9 CV10			1045 1046	ESTINTORI contenenti un gas compresso o liquefatto FLUORO COMPRESSO ELIO COMPRESSO
			1 3	V7 V7 V7		CV9 CV10 CV28 CV9 CV10 CV9 CV10 CV28 CV9 CV10	S7 S17 S2		1045 1046	ESTINTORI contenenti un gas compresso o liquefatto FLUORO COMPRESSO ELIO COMPRESSO
PxBH(M)	TEI TEI	AT	1 3 1	V7 V7		CV9 CV10 CV28 CV9 CV10 CV9 CV10 CV28	S7 S17	268	1045 1046 1048	ESTINTORI contenenti un gas compresso o liquefatto FLUORO COMPRESSO ELIO COMPRESSO BROMURO DI IDROGENO ANIDRO

		Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cistern	e mobili
1051			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
1051			cazione	gio		speciali			speciali	comune	trasporto	speciali
1051	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1052	CIANURO DI IDROGENO STABILIZZATO, con meno del 3% di acqua	6.1	TF1	I	6.1+3	603	LQ0	P200		MP2		
	FLUORURO DI IDROGENO ANIDRO	8	CT1	I	8+6.1		LQ0	P200		MP2	T10	TP2
1053	SOLFURO DI IDROGENO	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9		
1055	ISOBUTILENE	2	2F		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
	KRIPTON COMPRESSO	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9	130	
1057	ACCENDINI o RICARICHE PER	2	6F		2.1		LQ0	P205		MP9		
	ACCENDINI contenenti un gas											
1058	infiammabile GAS LIQUEFATTI non infiammabili	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1050	addizionati di azoto, di diossido di	-	211		2.2		LQI	1 200		WII >		
	carbonio o di aria											
1060	METILACETILENE E PROPADIENE IN MISCELA STABILIZZATA come la miscela P1 e la miscela P2	2	2F		2.1	581	LQ0	P200		MP9	T50	
1061	METILAMMINA ANIDRA	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1062	BROMURO DI METILE	2	2T		2.3	23	LQ0	P200	-	MP9	T50	1
1063	CLORURO DI METILE (GAS	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	1
1064	REFRIGERANTE R 40) MERCAPTANO METILICO	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9	T50	+
1065	NEON COMPRESSO	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		1
1066	AZOTO COMPRESSO	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1067	TETROSSIDO DI DIAZOTO	2	2TOC	I	2.3+5.1+8	1 7	LQ0	P200		MP9	T50	TP21
1069	(DIOSSIDO DI AZOTO) CLORURO DI NITROSILE	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
1069	PROTOSSIDO DI AZOTO	2	20		2.3+8	584	LQ0 LQ0	P200 P200		MP9 MP9		1
1071	GAS DI PETROLIO COMPRESSO	2	1TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9		
1072	OSSIGENO COMPRESSO	2	10		2.2+5.1		LQ0	P200		MP9		
1073	OSSIGENO LIQUIDO REFRIGERATO	2	30		2.2+5.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP22
1075	GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI	2	2F		2.1	274 583 639	LQ0	P200		MP9	T50	
	FOSGENE	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
1077 1078	PROPILENE GAS REFRIGERANTE, N.A.S., come la	2	2F 2A		2.1	274 582	LQ0 LQ1	P200 P200		MP9 MP9	T50 T50	
	miscela F1, la miscela F2, la miscela F3					274 362						
	DIOSSIDO DI ZOLFO	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9	T50	TP19
1080 1081	ESAFLUORURO DI ZOLFO TETRAFLUORETILENE	2	2A 2F		2.2		LQ1 LQ0	P200 P200		MP9 MP9		
1082	STABILIZZATO TRIFLUOROCLOROETILENE	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1083	STABILIZZATO TRIMETILAMMINA ANIDRA	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1085	BROMURO DI VINILE	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1086	STABILIZZATO CLORURO DI VINILE	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1087	STABILIZZATO ETERE METILVINILICO	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
1087	STABILIZZATO ACETALE	3	F1	II	3		LQ4	P001		MP19	T4	TP1
1000	ACETALE	,	11	11	3		LQ4	IBC02 R001		WH 19	14	111
1089	ACETALDEIDE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7
	ACETONE	3	F1	II	3		LQ4	P001		MP19	T4	TP1
								IBC02 R001				
1091	OLI DI ACETONE	3	F1	П	3		LQ4	P001 IBC02		MP19	T4	TP1 TP8
1092	ACROLEINA STABILIZZATA	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	R001 P601		MP8 MP17	T14	TP2 TP7 TP13
1093	ACRILONITRILE STABILIZZATO	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	PR3 P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
1098	ALCOL ALLILICO	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
	BROMURO DI ALLILE	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
1099												
	CLORURO DI ALLILE	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
1100	ACETATI DI AMILE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1
1100				l l			LQ4	R001 P001		MP19	T.4	
1100	PENTANOLI	3	F1	II	3						T4	TP1 TP29
1100	PENTANOLI	3	F1	II	3		24.	IBC02		MF19	14	TP1 TP29
1100 1104 1105								IBC02 R001				
1100 1104 1105	PENTANOLI PENTANOLI	3	F1 F1	III	3		LQ7	IBC02 R001 P001 IBC03		MP19	T2	TP1 TP29
1100 1104 1105								IBC02 R001 P001				

Cister Codice- cisterna	ne ADR Disposizioni speciali	Veicolo per trasporto in cisterne	Categoria di trasporto	Colli	Disposizion Alla rinfusa	Carico, scarico e movimentazione	Esercizio	N° di identi- ficazione del pericolo	N° ONU	Nome e descrizione
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			0			CV13 CV28	S2 S9 S10 S17		1051	CIANURO DI IDROGENO STABILIZZATO, con meno del 3% di acqua
L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE1 TM3 TM5	AT	1			CV13 CV28	S17	886	1052	FLUORURO DI IDROGENO ANIDRO
PxDH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10 CV28	S2 S7 S17	263	1053	SOLFURO DI IDROGENO
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1055	ISOBUTILENE
CxBN(M)		AT	2	V7		CV9 CV10 CV9	S2	20	1056 1057	KRIPTON COMPRESSO ACCENDINI o RICARICHE PER ACCENDINI contenenti un gas infiammabile
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1058	GAS LIQUEFATTI non infiammabili addizionati di azoto, di diossido di carbonio o
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1060	di aria METILACETILENE E PROPADIENE IN MISCELA STABILIZZATA come la miscela P1 e la miscela P2
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1061	METILAMMINA ANIDRA
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10 CV28	S7 S17	26	1062	BROMURO DI METILE
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1063	CLORURO DI METILE (GAS
D _v DII/A A	TID 1	171	1	177		CV0 CV10 CV20	02.07.017	262	1064	REFRIGERANTE R 40) MERCAPTANO METILICO
PxDH(M) CxBN(M)	TE1	FL AT	3	V7 V7	1	CV9 CV10 CV28 CV9 CV10	S2 S7 S17	263 20	1064 1065	MERCAPTANO METILICO NEON COMPRESSO
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10	 	20	1065	AZOTO COMPRESSO
PxBH	TU17 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10 CV28	S7 S17	265	1067	TETROSSIDO DI DIAZOTO (DIOSSIDO DI AZOTO)
			1	V7		CV9 CV10 CV28	S7 S17		1069	CLORURO DI NITROSILE
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	1070	PROTOSSIDO DI AZOTO
CxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10 CV28	S2 S7 S17	263	1071	GAS DI PETROLIO COMPRESSO
CxBN(M)	THE THIS	AT	3	V7		CV9 CV10	620	25	1072	OSSIGENO COMPRESSO
RxBN(M)	TU7 TU19	AT	2	V5 V7		CV9 CV11	S20	225	1073	OSSIGENO LIQUIDO REFRIGERATO
PxBN(M)	TU17 TE1	FL AT	1	V7		CV9 CV10 CV9 CV10 CV28	S2 S20 S7 S17	23	1075	GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI FOSGENE
PxBN(M)	TOT/ TET	FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1077	PROPILENE
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10	32 320	20	1078	GAS REFRIGERANTE, N.A.S., come la miscela F1, la miscela F2, la miscela F3
PxDH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10 CV28	S7 S17	268	1079	DIOSSIDO DI ZOLFO
PxBN(M)		AT	3 2	V7 V7		CV9 CV10 CV9 CV10	S2 S20	20	1080 1081	ESAFLUORURO DI ZOLFO TETRAFLUORETILENE STABILIZZATO
PxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10 CV28	S2 S7 S17	263	1081	TRIFLUOROCLOROETILENE
										STABILIZZATO
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1083	TRIMETILAMMINA ANIDRA
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1085	BROMURO DI VINILE STABILIZZATO
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20 S2 S20	239	1086	CLORURO DI VINILE STABILIZZATO ETERE METILVINILICO STABILIZZATO
LGBF		FL FL	2	V /		CV9 CV10	S2 S20 S2 S20	33	1087	ACETALE
LGDI		1 L	2				32 320	33	1000	RELITED
L4BN	TU8	FL	1				S2 S20	33		ACETALDEIDE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1090	ACETONE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1091	OLI DI ACETONE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1092	ACROLEINA STABILIZZATA
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1093	ACRILONITRILE STABILIZZATO
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1098	ALCOL ALLILICO
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1099	BROMURO DI ALLILE
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336		CLORURO DI ALLILE
LGBF		FL	3				S2	30	1104	ACETATI DI AMILE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1105	PENTANOLI
								20	1105	PENTANOLI
LGBF		FL	3				S2	30	1105	PENTANOLI
LGBF L4BH	TE1	FL FL	2				S2 S20	338		AMILAMMINE

N° ONU	Nome e descrizione	Classe	Codice di classifi- cazione	Gruppo di imballag- gio	Etichette	Dispo- sizioni speciali	Quantità limitate	Istruzioni	Imballaggio Disposizioni speciali	Imballaggio in comune	Cistern Istruzioni di trasporto	Disposizioni speciali
	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1106	AMILAMMINE	3	FC	IIÍ	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001	X - 7	MP19	T4	TP1
1107	CLORURI DI AMILE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1108	1-PENTENE (n-AMILENE)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
	FORMIATI DI AMILE	3	F1	III	3		LQ7	P001		MP19	T2	TP1
							,	IBC03 LP01 R001				
1110	n-AMILMETILCHETONE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1111	MERCAPTANI AMILICI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
1112	NITRATI DI AMILE	3	F1	III	3		LQ7	R001 P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1
1113	NITRITI DI AMILE	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001 IBC02		MP19	T4	TP1
1114	BENZENE	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1120	BUTANOLI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1120	BUTANOLI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1123	ACETATI DI BUTILE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1123	ACETATI DI BUTILE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1125	n-BUTILAMMINA	3	FC	II	3+8		LQ4	P001		MP19	T7	TP1
1126	1-BROMOBUTANO	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
1127	CLOROBUTANI	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001 IBC02		MP19	T4	TP1
1128	FORMIATO DI n-BUTILE	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1129	BUTIRRALDEIDE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1130	OLIO DI CANFORA	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	DISOLFURO DI CARBONIO	3	FT1	I	3+6.1	640	LQ0	P001	PP31	MP7 MP17	T14	TP2 TP7 TP13
	ADESIVI contenenti un liquido infiammabile (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
	ADESIVI contenenti un liquido infiammabile (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
1133	ADESIVI contenenti un liquido infiammabile (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1133	ADESIVI contenenti un liquido infiammabile (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1133	ADESIVI contenenti un liquido infiammabile	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	ADESIVI contenenti un liquido infiammabile (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosì secondo 2.2.3.1.4)	3	F1	Ш	3	640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1

										T.
Cister Codice-	ne ADR	Veicolo per	Categoria di	Colli	Disposizior Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi-	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna	Disposizioni speciali	trasporto in cisterne	trasporto	Com	Ana imiusa	movimentazione	ESCICIZIO	ficazione del pericolo	ONU	
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		FL	3				S2	38	1106	AMILAMMINE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1107	CLORURI DI AMILE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1108	1-PENTENE (n-AMILENE)
LGBF		FL	3				S2 S20	30		FORMIATI DI AMILE
LGBF		FL	3				S2	30	1110	n-AMILMETILCHETONE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1111	MERCAPTANI AMILICI
LGBF		FL	3				S2	30	1112	NITRATI DI AMILE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1113	NITRITI DI AMILE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1114	BENZENE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1120	BUTANOLI
LGBF		FL	3				S2	30	1120	BUTANOLI
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1123	ACETATI DI BUTILE
LGBF		FL	3				S2	30	1123	ACETATI DI BUTILE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1125	n-BUTILAMMINA
2.21	121		-				52 520	330	1125	
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1126	1-BROMOBUTANO
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1127	CLOROBUTANI
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1128	FORMIATO DI n-BUTILE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1129	BUTIRRALDEIDE
LGBF		FL	3				S2	30	1130	OLIO DI CANFORA
1.10077	TT 11 4 TT 14 5	Town				COLINA COLINA	G2 C10	22.5	1121	DIGOLEURO DI GLERESTE
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1131	DISOLFURO DI CARBONIO
L4BN	ILI	FL	1				S2 S20	33	1133	ADESIVI contenenti un liquido infiammabile (pressione di vapore a 50°C superiore a 175
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1133	kPa) ADESIVI contenenti un liquido infiammabile (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1133	ADESIVI contenenti un liquido infiammabile (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1133	ADESIVI contenenti un liquido infiammabile (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1133	ADESIVI contenenti un liquido infiammabile
L4BN		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1133	ADESIVI contenenti un liquido infiammabile (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)

Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cistern	e mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
			cazione	gio		speciali			speciali	comune	trasporto	speciali
(1)	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2) ADESIVI contenenti un liquido	(3a) 3	(3b) F1	(4) III	(5)	(6) 640	(7) LQ7	(8) P001	(9a) PP1	(9b) MP19	T2	(11) TP1
	infiammabile (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4) ADESIVI contenenti un liquido infiammabile (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC02 LP01	PPI	MP19	T2	TP1
	(aventi un punto d'infiammabilità							R001				
	inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)											
1134	CLOROBENZENE	3	F1	III	3		LQ7	P001		MP19	T2	TP1
								IBC03 LP01 R001				
1135	2-CLOROETANOLO	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1136	DISTILLATI DEL CATRAME DI	3	F1	II	3		LQ4	P001		MP19	T4	TP1
	CARBON FOSSILE, INFIAMMABILI							IBC02 R001				
1136	DISTILLATI DEL CATRAME DI CARBON FOSSILE, INFIAMMABILI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1139	SOLUZIONE PER RIVESTIMENTI (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
1139	173 kPa) SOLUZIONE PER RIVESTIMENTI (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
1139	SOLUZIONE PER RIVESTIMENTI (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1139	SOLUZIONE PER RIVESTIMENTI (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1139	SOLUZIONE PER RIVESTIMENTI	3	F1	Ш	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1139	SOLUZIONE PER RIVESTIMENTI (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	3	F1	Ш	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1139	SOLUZIONE PER RIVESTIMENTI (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1139	SOLUZIONE PER RIVESTIMENTI (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1143	ALDEIDE CROTONICA	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
	(CROTONALDEIDE) STABILIZZATA									[
1144	CROTONILENE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1145	CICLOESANO	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1146	CICLOPENTANO	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02		MP19	Т7	TP1
1147	DECAIDRONAFTALENE	3	F1	III	3		LQ7	R001 P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1148	DIACETONALCOL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
1148	DIACETONALCOL	3	F1	III	3		LQ7	R001 P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1
1149	ETERI BUTILICI	3	F1	III	3		LQ7	R001 P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1
1150	1,2-DICLOROETILENE	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001 IBC02 R001		MP19	Т7	TP2

Cister Codice-	ne ADR Disposizioni	Veicolo per	Categoria di	Colli	Disposizion Alla rinfusa	i speciali di trasporto	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna	speciali	trasporto in cisterne	trasporto	Com	Alia Illiusa	Carico, scarico e movimentazione	ESCICIZIO	pericolo	ONU	
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L1,5BN		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1133	ADESIVI contenenti un liquido infiammabile (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)
LGBF		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1133	ADESIVI contenenti un liquido infiammabile (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)
LGBF		FL	3				S2	30	1134	CLOROBENZENE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1135	2-CLOROETANOLO
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1136	DISTILLATI DEL CATRAME DI CARBON FOSSILE, INFIAMMABILI
LGBF		FL	3				S2	30	1136	DISTILLATI DEL CATRAME DI CARBON FOSSILE, INFIAMMABILI
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1139	SOLUZIONE PER RIVESTIMENTI (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1139	SOLUZIONE PER RIVESTIMENTI (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1139	SOLUZIONE PER RIVESTIMENTI (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1139	SOLUZIONE PER RIVESTIMENTI (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1139	SOLUZIONE PER RIVESTIMENTI
L4BN		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1139	SOLUZIONE PER RIVESTIMENTI (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)
L1,5BN		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1139	SOLUZIONE PER RIVESTIMENTI (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)
LGBF		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1139	SOLUZIONE PER RIVESTIMENTI (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1143	ALDEIDE CROTONICA (CROTONALDEIDE) STABILIZZATA
L4BN LGBF		FL FL	1 2				S2 S20 S2 S20	339 33		CROTONILENE CICLOESANO
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1146	CICLOPENTANO
LGBF		FL	3				S2	30	1147	DECAIDRONAFTALENE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1148	DIACETONALCOL
LGBF		FL	3				S2	30	1148	DIACETONALCOL
LGBF		FL	3				S2	30	1149	ETERI BUTILICI
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1150	1,2-DICLOROETILENE

N°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio	T	Ciotam	e mobili
ONU	nome e descrizione	Ciasse	classifi-	Gruppo di imballag-	Биспеце	Dispo- sizioni	Quantita limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
			cazione	gio		speciali			speciali	comune	trasporto	speciali
	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	DICLOROPENTANI ETERE DIETILICO DEL GLICOLE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001 P001		MP19	T2	TP1
	ETILENICO							IBC03 LP01 R001				
1154	DIETILAMMINA	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1155	ETERE DIETILICO (ETERE ETILICO)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1156	DIETILCHETONE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1157	DIISOBUTILCHETONE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1158	DIISOPROPILAMMINA	3	FC	II	3+8		LQ4	P001		MP19	T7	TP1
1159	ETERE ISOPROPILICO	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
1160	DIMETILAMMINA IN SOLUZIONE	3	FC	II	3+8		LQ4	R001 P001		MP19	T7	TP1
1161	ACQUOSA CARBONATO DI METILE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
1162	DIMETILDICLOROSILANO	3	FC	II	3+8		LQ4	R001 P001		MP19	T7	TP2 TP13
1163	DIMETILIDRAZINA ASIMMETRICA	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	IBC02 P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1164	SOLFURO DI METILE	3	F1	II	3		LQ4	P001	- Po	MP19	T7	TP2
1165	DIOSSANO	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19	T4	TP1
1166	DIOSSOLANO	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001 IBC02		MP19	T4	TP1
				_				R001				
	ETERE VINILICO STABILIZZATO	3	F1 F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1169	ESTRATTI AROMATICI LIQUIDI (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa)	3		I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1169	ESTRATTI AROMATICI LIQUIDI (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1169	ESTRATTI AROMATICI LIQUIDI (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1169	ESTRATTI AROMATICI LIQUIDI (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1169	ESTRATTI AROMATICI LIQUIDI	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	ESTRATTI AROMATICI LIQUIDI (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	ESTRATTI AROMATICI LIQUIDI (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1169	2.2.3.1.4) ESTRATTI AROMATICI LIQUIDI (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	ETANOLO (ALCOL ETILICO) o ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE)	3	F1	II	3	144	LQ4	P001 IBC02 R001	PP2	MP19	T4	TP1
	ETANOLO (ALCOL ETILICO) o ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE)	3	F1	III	3	144	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP2	MP19	T2	TP1
1171	ETERE MONOETILICO DEL GLICOLE ETILENICO	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

										1
Codice-	ne ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna 4,3	speciali 4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	movimentazione 7.5.11	8,5	pericolo 5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF	(10)	FL	3	(2.0)	(**)	(-5)	S2	30		DICLOROPENTANI
LGBF		FL	3				S2	30	1153	ETERE DIETILICO DEL GLICOLE ETILENICO
L4BH L1.5BN	TE1	FL FL	1				S2 S20 S2 S20	338		DIETILAMMINA ETERE DIETILICO (ETERE ETILICO)
LGBF		FL	2					33		DIETILCHETONE
LGBr		FL	2				S2 S20	33	1156	DIETILCHETONE
LGBF		FL	3				S2	30	1157	DIISOBUTILCHETONE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1158	DIISOPROPILAMMINA
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1159	ETERE ISOPROPILICO
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1160	DIMETILAMMINA IN SOLUZIONE ACQUOSA
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1161	CARBONATO DI METILE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	X338	1162	DIMETILDICLOROSILANO
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1163	DIMETILIDRAZINA ASIMMETRICA
L1.5BN LGBF		FL FL	2				S2 S20 S2 S20	33		SOLFURO DI METILE DIOSSANO
LGBr		FL	2				52 520	33	1103	DIOSSANO
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1166	DIOSSOLANO
L1.5BN		FL	1				S2 S20	339	1167	ETERE VINILICO STABILIZZATO
L4BN		FL	1				S2 S20	33		ESTRATTI AROMATICI LIQUIDI (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1169	ESTRATTI AROMATICI LIQUIDI (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1169	ESTRATTI AROMATICI LIQUIDI (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1169	ESTRATTI AROMATICI LIQUIDI (pression di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa
LGBF		FL	3				S2	30	1169	ESTRATTI AROMATICI LIQUIDI
L4BN		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1169	ESTRATTI AROMATICI LIQUIDI (pression di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)
L1,5BN		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1169	ESTRATTI AROMATICI LIQUIDI (pression di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)
LGBF		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1169	ESTRATTI AROMATICI LIQUIDI (pression di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1170	ETANOLO (ALCOL ETILICO) o ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE)
LGBF		FL	3				S2	30	1170	ETANOLO (ALCOL ETILICO) o ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE)
LGBF		FL	3				S2	30	1171	ETERE MONOETILICO DEL GLICOLE ETILENICO

N° ONU	Nome e descrizione	Classe	Codice di classifi- cazione	imballag- gio	Etichette	Dispo- sizioni speciali	Quantità limitate	Istruzioni	Imballaggio Disposizioni speciali	Imballaggio in comune	Cisterne Istruzioni di trasporto	Disposizioni speciali
	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1) 1172	(2) ACETATO DELL'ETERE MONOETILICO DEL GLICOLE ETILENICO	(3a) 3	(3b) F1	(4) III	(5)	(6)	(7) LQ7	(8) P001 IBC03 LP01 R001	(9a)	(9b) MP19	(10) T2	(11) TP1
1173	ACETATO DI ETILE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1175	ETILBENZENE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
1176	BORATO DI ETILE	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001 IBC02		MP19	T4	TP1
1177	ACETATO DI ETILBUTILE	3	F1	III	3		LQ7	R001 P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1
1178	2-ETILBUTIRRALDEIDE	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001 IBC02		MP19	T4	TP1
1179	ETERE ETILBUTILICO	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1180	BUTIRRATO DI ETILE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1
1181	CLOROACETATO DI ETILE	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	R001 P001		MP15	Т7	TP2
1182	CLOROFORMIATO DI ETILE	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	IBC02 P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1183	ETILDICLOROSILANO	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7 TP13
1184	DICLORURO DI ETILENE	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1185	ETILENIMMINA STABILIZZATA	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR4		MP2		
1188	ETERE MONOMETILICO DEL GLICOLE ETILENICO	3	F1	III	3		LQ7	PR4 P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1189	ACETATO DELL'ETERE MONOMETILICO DEL GLICOLE ETILENICO	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1190	FORMIATO DI ETILE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1191	ALDEIDI OTTILICHE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	Т2	TP1
1192	LATTATO DI ETILE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	Т2	TP1
1193	ETILMETILCHETONE (METILETILCHETONE)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1194	NITRITO DI ETILE IN SOLUZIONE	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17		
1195	PROPIONATO DI ETILE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1196	ETILTRICLOROSILANO	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13
1197	ESTRATTI LIQUIDI PER AROMATIZZARE (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1197	ESTRATTI LIQUIDI PER AROMATIZZARE (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1197	ESTRATTI LIQUIDI PER AROMATIZZARE (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
	ESTRATTI LIQUIDI PER AROMATIZZARE (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1197	ESTRATTI LIQUIDI PER AROMATIZZARE	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Codice- cisterna 4,3 (12) LGBF	Disposizioni speciali 4.3.5, 6.8.4 (13)	Veicolo per trasporto in cisterne 9.1.1.2 (14)	Categoria di trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
4,3 (12) LGBF	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1136		1	movimentazione	l .	pericolo		
LGBF LGBF	(13)	(14)		7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
LGBF		(* ')	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
		FL	3				S2	30	1172	ACETATO DELL'ETERE MONOETILICO DEL GLICOLE ETILENICO
		FL	2				S2 S20	33	1173	ACETATO DI ETILE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1175	ETILBENZENE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1176	BORATO DI ETILE
LGBF		FL	3				S2	30	1177	ACETATO DI ETILBUTILE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1178	2-ETILBUTIRRALDEIDE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1179	ETERE ETILBUTILICO
LGBF		FL	3				S2	30	1180	BUTIRRATO DI ETILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1181	CLOROACETATO DI ETILE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1182	CLOROFORMIATO DI ETILE
L10DH	TU14 TU23 TE1 TM2 TM3	FL	0	V1		CV23	S2 S20	X338	1183	ETILDICLOROSILANO
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336		DICLORURO DI ETILENE
L15CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663		ETILENIMMINA STABILIZZATA
LGBF		FL	3				S2	30	1188	ETERE MONOMETILICO DEL GLICOLE ETILENICO
LGBF		FL	3				S2	30	1189	ACETATO DELL'ETERE MONOMETILICO DEL GLICOLE ETILENICO
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1190	FORMIATO DI ETILE
LGBF		FL	3				S2	30	1191	ALDEIDI OTTILICHE
LGBF		FL	3				S2	30	1192	LATTATO DI ETILE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1193	ETILMETILCHETONE (METILETILCHETONE)
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1194	NITRITO DI ETILE IN SOLUZIONE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1195	PROPIONATO DI ETILE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	X338		ETILTRICLOROSILANO
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1197	ESTRATTI LIQUIDI PER AROMATIZZARE (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1197	ESTRATTI LIQUIDI PER AROMATIZZARE (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1197	ESTRATTI LIQUIDI PER AROMATIZZARE (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1197	ESTRATTI LIQUIDI PER AROMATIZZARE (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1197	ESTRATTI LIQUIDI PER AROMATIZZARE

Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio	I	Cisterne	mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	3.1.2	2,2	cazione 2,2	gio 2.1.1.3	5.2.2	speciali 3,3	3.4.6	4.1.4	speciali 4.1.4	4.1.10	trasporto 4.2.4.2	speciali 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1197	ESTRATTI LIQUIDI PER AROMATIZZARE (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	3	F1	Ш	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1197	ESTRATTI LIQUIDI PER AROMATIZZARE (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	3	F1	Ш	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	Т2	TP1
1197	ESTRATTI LIQUIDI PER AROMATIZZARE (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	Т2	TP1
1198	FORMALDEIDE IN SOLUZIONE INFIAMMABILE	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
1199	FURALDEIDI	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ0	P001		MP15	T7	TP2
1201	OLIO DI FUSELLO	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
1201	OLIO DI FUSELLO	3	F1	III	3		LQ7	R001 P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1202	CARBURANTE DIESEL o GASOLIO o OLIO DA RISCALDAMENTO LEGGERO (punto d'infiammabilità non superiore a 61°C)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1202	CARBURANTE DIESEL conforme alla norma EN 590:1993 o GASOLIO o OLIO DA RISCALDAMENTO LEGGERO con punto d'infiammabiltà definito nella norma EN 590:1993	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1202	CARBURANTE DIESEL o GASOLIO o OLIO DA RISCALDAMENTO LEGGERO (punto d'infiammabiltà compreso tra 61°C e 100°C)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1203	BENZINA per motori di autoveicoli	3	F1	II	3	534	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1204	NITROGLICERINA IN SOLUZIONE ALCOLICA con al massimo l'1% di nitroglicerina	3	D	II	3		LQ0	P001 IBC02	PP5	MP2		
1206	EPTANI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1207	ESALDEIDE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	Т2	TP1
1208	ESANI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1210	INCHIOSTRI DA STAMPA, infiammabili o MATERIE SIMILI AGLI INCHIOSTRI DA STAMPA (compresi solventi e diluenti per inchiostri), infiammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1210	INCHIOSTRI DA STAMPA, infiammabili o MATERIE SIMILI AGLI INCHIOSTRI DA STAMPA (compresi solventi e diluenti per inchiostri), infiammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1210	INCHIOSTRI DA STAMPA, infiammabili o MATERIE SIMILI AGLI INCHIOSTRI DA STAMPA (compresi solventi e diluenti per inchiostri), infiammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	II	3	163 640	LQ6	P001	PP1	MP19	Т4	TP1 TP8

6: 1	4 DD	X7 : 1	G 1: 1:		D:			NO 11.1 (1	3.70	N. 1
Cister Codice-	rne ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna	speciali	cisterne	trasporto	Com	Alla Illiusa	movimentazione	Escreizio	pericolo	ONO	
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1197	ESTRATTI LIQUIDI PER AROMATIZZARE (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)
L1,5BN		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1197	ESTRATTI LIQUIDI PER AROMATIZZARE (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)
LGBF		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1197	ESTRATTI LIQUIDI PER AROMATIZZARE
Lobi		12	3			CV28 CV28	32	33	117,	(pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)
L4BN		FL	3				S2	38	1198	FORMALDEIDE IN SOLUZIONE INFIAMMABILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1199	FURALDEIDI
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1201	OLIO DI FUSELLO
LGBF		FL	3				S2	30	1201	OLIO DI FUSELLO
LGBF		FL	3				S2	30	1202	CARBURANTE DIESEL o GASOLIO o OLIO DA RISCALDAMENTO LEGGERO (punto d'infiammabilità non superiore a 61°C)
LGBF		AT	3				S2	30	1202	CARBURANTE DIESEL conforme alla norma EN 590:1993 o GASOLIO o OLIO DA RISCALDAMENTO LEGGERO con punto d'infiammabiltà definito nella norma EN 590:1993
LGBV		AT	3				S2	30	1202	CARBURANTE DIESEL o GASOLIO o OLIC DA RISCALDAMENTO LEGGERO (punto d'infiammabiltà compreso tra 61°C e 100°C)
LGBF	TU9	FL	2				S2 S20	33	1203	BENZINA per motori di autoveicoli
			2				S2 S20		1204	NITROGLICERINA IN SOLUZIONE ALCOLICA con al massimo l'1% di nitroglicerina
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1206	EPTANI
LGBF		FL	3				S2	30	1207	ESALDEIDE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1208	ESANI
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1210	INCHIOSTRI DA STAMPA, infiammabili o MATERIE SIMILI AGLI INCHIOSTRI DA STAMPA (compresi solventi e diluenti per inchiostri), infiammabili (pressione di vapore 50°C superiore a 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1210	INCHIOSTRI DA STAMPA, infiammabili o MATERIE SIMILI AGLI INCHIOSTRI DA STAMPA (compresi solventi e diluenti per inchiostri), infiammabili (pressione di vapore 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1210	INCHIOSTRI DA STAMPA, infiammabili o MATERIE SIMILI AGLI INCHIOSTRI DA STAMPA (compresi solventi e diluenti per inchiostri), infiammabili (pressione di vapore 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)

N° ONU	Nome e descrizione	Classe	Codice di classifi- cazione	Gruppo di imballag- gio	Etichette	Dispo- sizioni speciali	Quantità limitate	Istruzioni	Imballaggio Disposizioni speciali	Imballaggio in comune	Cisterne Istruzioni di trasporto	mobili Disposizioni speciali
	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1) 1210	(2) INCHIOSTRI DA STAMPA, infiammabili o MATERIE SIMILI AGLI INCHIOSTRI DA STAMPA (compresi solventi e diluenti per inchiostri), infiammabili (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)	(3a)	(3b) F1	(4) II	(5)	(6) 163 640	(7) LQ6	(8) P001 IBC02 R001	(9a) PP1	(9b) MP19	(10) T4	(11) TP1 TP8
1210	INCHIOSTRI DA STAMPA, infiammabili o MATERIE SIMILI AGLI INCHIOSTRI DA STAMPA (compresi solventi e diluenti per inchiostri), infiammabili	3	F1	III	3	163 640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1210	INCHIOSTRI DA STAMPA, infiammabili o MATERIE SIMILI AGLI INCHIOSTRI DA STAMPA (compresi solventi e diluenti per inchiostri), infiammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	163 640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1210	INCHIOSTRI DA STAMPA, infiammabili o MATERIE SIMILI AGLI INCHIOSTRI DA STAMPA (compresi solventi e diluenti per inchiostri), infiammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	3	FI	III	3	163 640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1210	INCHIOSTRI DA STAMPA, infiammabili o MATERIE SIMILI AGLI INCHIOSTRI DA STAMPA (compresi solventi e diluenti per inchiostri), infiammabili (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	163 640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1212	ISOBUTANOLO (ALCOL ISOBUTILICO)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	Т2	TP1
1213	ACETATO DI ISOBUTILE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1214	ISOBUTILAMMINA	3	FC	II	3+8		LQ4	P001		MP19	T7	TP1
1216	ISOOTTENE	3	F1	П	3		LQ4	IBC02 P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1218 1219	ISOPRENE STABILIZZATO ISOPROPANOLO (ALCOL ISOPROPILICO)	3	F1 F1	I	3		LQ3 LQ4	P001 P001 IBC02 R001		MP7 MP17 MP19	T11 T4	TP2 TP1
1220	ACETATO DI ISOPROPILE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1221	ISOPROPILAMMINA	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1222	NITRATO DI ISOPROPILE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	В7	MP19		
1223	CHEROSENE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP2
1224	CHETONI LIQUIDI, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	П	3	274 640	LQ4	R001 P001		MP19	Т7	TP1 TP8 TP28
1224	CHETONI LIQUIDI, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1224	110 kPa) CHETONI LIQUIDI, N.A.S.	3	F1	III	3	274	LQ7	R001 P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1228	MERCAPTANI LIQUIDI, INFIAMMABILI, TOSSICI, N.A.S. o MERCAPTANI IN MISCELA LIQUIDA, INFIAMMABILE, TOSSICA, N.A.S.	3	FT1	П	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1228	MERCAPTANI LIQUIDI, INFIAMMABILI, TOSSICI, N.A.S. o MERCAPTANI IN MISCELA LIQUIDA, INFIAMMABILE, TOSSICA, N.A.S.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28

r		1								
Cister Codice-	ne ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Disposizio Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna	speciali	cisterne				movimentazione		pericolo		
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
LGBF	(13)	(14) FL	(15)	(16)	(17)	(18)	(19) S2 S20	(20)	(1) 1210	(2) INCHIOSTRI DA STAMPA, infiammabili o MATERIE SIMILI AGLI INCHIOSTRI DA STAMPA (compresi solventi e diluenti per inchiostri), infiammabili (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1210	INCHIOSTRI DA STAMPA, infiammabili o MATERIE SIMILI AGLI INCHIOSTRI DA STAMPA (compresi solventi e diluenti per inchiostri), infiammabili
L4BN		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1210	INCHIOSTRI DA STAMPA, infiammabili o MATERIE SIMILI AGLI INCHIOSTRI DA STAMPA (compresi solventi e diluenti per inchiostri), infiammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)
L1,5BN		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1210	INCHIOSTRI DA STAMPA, infiammabili o MATERIE SIMILI AGLI INCHIOSTRI DA STAMPA (compresi solventi e diluenti per inchiostri), infiammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)
LGBF		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1210	INCHIOSTRI DA STAMPA, infiammabili o MATERIE SIMILI AGLI INCHIOSTRI DA STAMPA (compresi solventi e diluenti per inchiostri), infiammabili (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)
LGBF		FL	3				S2	30	1212	ISOBUTANOLO (ALCOL ISOBUTILICO)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1213	ACETATO DI ISOBUTILE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1214	ISOBUTILAMMINA
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1216	ISOOTTENE
L1.5BN LGBF		FL FL	1 2				S2 S20 S2 S20	339 33	1218 1219	ISOPRENE STABILIZZATO ISOPROPANOLO (ALCOL ISOPROPILICO)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1220	ACETATO DI ISOPROPILE
L10CH	TU14 TE1	FL	1				S2 S20	338	1221	ISOPROPILAMMINA
			2				S2 S20		1222	NITRATO DI ISOPROPILE
LGBF		FL	3				S2	30	1223	CHEROSENE
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1224	CHETONI LIQUIDI, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1224	CHETONI LIQUIDI, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1224	CHETONI LIQUIDI, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1228	MERCAPTANI LIQUIDI, INFIAMMABILI, TOSSICI, N.A.S. 0 MERCAPTANI IN MISCELA LIQUIDA, INFIAMMABILE, TOSSICA, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	1228	MERCAPTANI LIQUIDI, INFIAMMABILI, TOSSICI, N.A.S. 0 MERCAPTANI IN MISCELA LIQUIDA, INFIAMMABILE, TOSSICA, N.A.S.

								1				
N° ONU	Nome e descrizione	Classe	Codice di classifi-	Gruppo di imballag-	Etichette	Dispo- sizioni	Quantità limitate	Istruzioni	Imballaggio Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	3.1.2	2,2	cazione 2,2	gio 2.1.1.3	5.2.2	speciali 3,3	3.4.6	4.1.4	speciali 4.1.4	4.1.10	trasporto 4.2.4.2	speciali 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1229	OSSIDO DI MESITILE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1230	METANOLO	3	FT1	II	3+6.1	279	LQ0	P001		MP19	T7	TP2
1231	ACETATO DI METILE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
1233	ACETATO DI METILAMILE	3	F1	III	3		LQ7	R001 P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1
1234	METILALE	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001		MP19	T7	TP2
1235	METILAMMINA IN SOLUZIONE ACQUOSA	3	FC	II	3+8		LQ4	IBC02 P001 IBC02	B8	MP19	Т7	TP1
1237	BUTIRRATO DI METILE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
1238	CLOROFORMIATO DI METILE	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	R001 P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1239	ETERE CLOROMETILMETILICO	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1242	METILDICLOROSILANO	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0	P401 PR2		MP2	T10	TP2 TP7 TP13
1243	FORMIATO DI METILE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1244	METILIDRAZINA	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1245	METILISOBUTILCHETONE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
1246	METILISOPROPENILCHETONE STABILIZZATO	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1247	METACRILATO DI METILE MONOMERO STABILIZZATO	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1248	PROPIONATO DI METILE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1249	METILPROPILCHETONE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1250	METILTRICLOROSILANO	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP13
1251	METILVINILCHETONE, STABILIZZATO	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1259	NICHELTETRACARBONILE (NICHELCARBONILE)	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR3		MP2		
1261	NITROMETANO	3	F1	II	3		LQ4	P001 R001	RR2	MP19		
1262	OTTANI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
1263	PITTURE (comprese pitture, lacche, smalti, colori, vernici, cere, encaustici, appretti e basi per lacche) o MATERIE SIMILI ALLA PITTURE (compresi solventi e diluenti per pitture) (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640	LQ3	R001 P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1263	PITTURE (comprese pitture, lacche, smalti, colori, vernici, cere, encaustici, appretti e basi per lacche) o MATERIE SIMILI ALLA PITTURE (compresi solventi e diluenti per pitture) (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1263	PITTURE (comprese pitture, lacche, smalti, colori, vernici, cere, encaustici, appretti e basi per lacche) o MATERIE SIMILI ALLA PITTURE (compresi solventi e diluenti per pitture) (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	II	3	163 640	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1263	PITTURE (comprese pitture, lacche, smalti, colori, vernici, cere, encaustici, appretti e basi per lacche) o MATERIE SIMILI ALLA PITTURE (compresi solventi e diluenti per pitture) (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 RPa)	3	F1	II	3	163 640	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	Т4	TP1 TP8

	rne ADR	Veicolo per	Categoria di			i speciali di trasporto		N° di identi-	N°	Nome e descrizione
Codice- cisterna	Disposizioni speciali	trasporto in cisterne	trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e movimentazione	Esercizio	ficazione del pericolo	ONU	
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	30	1229	OSSIDO DI MESITILE
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1230	METANOLO
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1231	ACETATO DI METILE
LGBF		FL	3				S2	30	1233	ACETATO DI METILAMILE
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1234	METILALE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1235	METILAMMINA IN SOLUZIONE ACQUOSA
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1237	BUTIRRATO DI METILE
L10CH	TU14 TU15	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1238	CLOROFORMIATO DI METILE
L10CH	TE1 TE19 TU14 TU15	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1239	ETERE CLOROMETILMETILICO
L10DH	TE1 TE19 TU14 TU24 TE1 TM2 TM3	FL	0	V1		CV23	S2 S20	X338	1242	METILDICLOROSILANO
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1243	FORMIATO DI METILE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1244	METILIDRAZINA
LGBF	TET TET	FL	2				S2 S20	33	1245	METILISOBUTILCHETONE
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1246	METILISOPROPENILCHETONE STABILIZZATO
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1247	METACRILATO DI METILE MONOMERO STABILIZZATO
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1248	PROPIONATO DI METILE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1249	METILPROPILCHETONE
L10CH L10CH	TU14 TE1 TU14 TU15	FL FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S20 S2 S9 S17	X338 639	1250 1251	METILTRICLOROSILANO METILVINILCHETONE, STABILIZZATO
L15CH	TE1 TE19 TU14 TU15 TU31 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1259	NICHELTETRACARBONILE (NICHELCARBONILE)
	TM3		2				S2 S20		1261	NITROMETANO
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1262	OTTANI
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1263	PITTURE (comprese pitture, lacche, smalti, colori, vernici, cere, encaustici, appretti e basi per lacche) o MATERIE SIMILI ALLA PITTURE (compresi solventi e diluenti per pitture) (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1263	PITTURE (comprese pitture, lacche, smalti, colori, vernici, cere, encaustici, appretti e basi per lacche) o MATERIE SIMILI ALLA PITTURE (compresi solventi e diluenti per pitture) (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1263	PITTURE (comprese pitture, lacche, smalti, colori, vernici, cere, encaustici, appretti e basi per lacche) o MATERIE SIMILI ALLA PITTURE (compresi solventi e diluenti per pitture) (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1263	PITTURE (comprese pitture, lacche, smalti, colori, vernici, cere, encaustici, appretti e basi per lacche) o MATERIE SIMILI ALLA PITTURE (compresi solventi e diluenti per pitture) (pressione di vapore a 50°C inferiore ci

N°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cisterne	mobili
ONU			classifi- cazione	imballag- gio		sizioni speciali	limitate	Istruzioni	Disposizioni speciali	Imballaggio in comune	Istruzioni di trasporto	Disposizioni speciali
	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1) 1263	(2) PITTURE (compres piture, lacche, smalti, colori, vernici, cere, encaustici, appretti e basi per lacche) o MATERIE SIMILI ALLA PITTURE (compresi solventi e diluenti per pitture)	(3a) 3	(3b) F1	(4) III	(5)	(6) 163 640	(7) LQ7	(8) P001 IBC03 LP01 R001	(9a)	(9b) MP19	(10) T2	(11) TP1
1263	PITTURE (comprese pitture, lacche, smalti, colori, vernici, cere, encaustici, appretti e basi per lacche) o MATERIE SIMILI ALLA PITTURE (compresi solventi e diluenti per pitture) (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	3	F1	Ш	3	163 640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1263	PITTURE (comprese pitture, lacche, smalti, colori, vernici, cere, encaustici, appretti e basi per lacche) o MATERIE SIMILI ALLA PITTURE (compresi solventi e diluenti per pitture) (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	163 640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1263	PITTURE (comprese pitture, lacche, smalti, colori, vernici, cere, encaustici, appretti e basi per lacche) o MATERIE SIMILI ALLA PITTURE (compresi solventi e diluenti per pitture) (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	3	F1	Ш	3	163 640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1264	PARALDEIDE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	Т2	TP1
1265	PENTANI, liquidi	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1265	PENTANI, liquidi	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	В8	MP19	T4	TP1
1266	PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1266	PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1266	PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1266	PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C inferiore o	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	Т4	TP1 TP8
1266	uguale a 110 kPa) PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1266	PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1266	viscosi secondo 2.2.3.1.4) PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1266	PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)											

Coling											
A	Codice-	Disposizioni		Categoria di trasporto	Colli		Carico, scarico e	Esercizio		N° ONU	Nome e descrizione
CVS CVS S2 39 105 PTIVEE (congress prime locale, minibal per local				1136	724	733		8.5			312
LGBF										(1)	
Liste P.											PITTURE (comprese pitture, lacche, smalti, colori, vernici, cere, encaustici, appretti e basi per lacche) o MATERIE SIMILI ALLA PITTURE (compresi solventi e diluenti per
LGBF	L4BN		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1263	colori, vernici, cere, encaustici, appretti e basi per lacche) o MATERIE SIMILI ALLA PITTURE (compresi solventi e diluenti per pitture) (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità
Light File Section	L1,5BN		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1263	colori, vernici, cere, encaustici, appretti e basi per lacche) o MATERIE SIMILI ALLA PITTURE (compresi solventi e diluenti per pitture) (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a
LiBN	LGBF		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1263	colori, vernici, cere, encaustici, appretti e basi per lacche) o MATERIE SIMILI ALLA PITTURE (compresi solventi e diluenti per pitture) (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi
LiBN	LGBF		FI.	3				S2	30	1264	PARAL DEIDE
L1.5BN	EGDI		TE.	,				32	30	1204	TARCESEISE
Library Finance Fina	L4BN		FL	1				S2 S20	33	1265	PENTANI, liquidi
LI,5BN	L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1265	PENTANI, liquidi
LI,5BN FL 2 S2 S20 33 1266 PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) LGBF FL 2 S2 S20 33 1266 PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 10 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) LGBF FL 3 S2 S20 30 1266 PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infammabili (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) LGBF FL 3 CV28 CV28 S2 33 1266 PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4) LI,5BN FL 3 CV28 CV28 S2 33 1266 PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4) LGBF FL 3 CV28 CV28 S2 33 1266 PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 170 kPa ma inferiore o 10°C superiore a 170 kPa ma inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4) LGBF FL 3 CV28 CV28 S2 33 1266 PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infammabili inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	L4BN		FL	1				S2 S20	33	1266	solventi infiammabili (pressione di vapore a
LGBF FL 2 S2 S20 33 1266 PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 1175 kPa) LGBF FL 3 S2 30 1266 PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) L4BN FL 3 CV28 CV28 S2 33 1266 PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabili inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4) L1,5BN FL 3 CV28 CV28 S2 33 1266 PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabili inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4) LGBF FL 3 CV28 CV28 S2 33 1266 PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4) LGBF FL 3 CV28 CV28 S2 33 1266 PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4) LGBF FL 3 CV28 CV28 S2 33 1266 PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 10 kPa) (aventi un punto d'infiammabili (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabili (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabili infiammabili (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabili (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabili (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabili (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabili (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabili (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabili (pressione di vapore a 50°C supore a 50°C supore a 50°C su	L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1266	solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o
LGBF FL 3 SCV28 CV28 S2 33 1266 PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) L4BN FL 3 CV28 CV28 S2 33 1266 PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4) L1,5BN FL 3 CV28 CV28 S2 33 1266 PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4) LGBF FL 3 CV28 CV28 S2 33 1266 PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4) LGBF FL 3 CV28 CV28 S2 33 1266 PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4) L4BN FL 1 S2 S20 33 1267 PETROLIO GREGGIO (pressione di vapore a	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1266	solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o
L4BN FL 3 CV28 CV28 S2 33 1266 PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilit inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4) L1,5BN FL 3 CV28 CV28 S2 33 1266 PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4) LGBF FL 3 CV28 CV28 S2 33 1266 PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4) LGBF FL 3 CV28 CV28 S2 33 1266 PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4) L4BN FL 1 S2 S20 33 1267 PETROLIO GREGGIO (pressione di vapore a 50°C inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1266	solventi infiammabili (pressione di vapore a
solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4) L1,5BN FL 3 CV28 CV28 S2 33 1266 PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4) LGBF FL 3 CV28 CV28 S2 33 1266 PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4) LGBF FL 3 CV28 CV28 S2 33 1266 PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	LGBF		FL	3				S2	30	1266	
solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4) LGBF FL 3 CV28 CV28 S2 33 1266 PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4) L4BN FL 1 S2 S20 33 1267 PETROLIO GREGGIO (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	L4BN		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1266	solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi
solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4) L4BN FL 1 S2 S20 33 1267 PETROLIO GREGGIO (pressione di vapore a										1266	solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi
	LGBF		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1266	solventi infiammabili (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e
50°C superiore a 175 kPa)	L4BN		FL	1				S2 S20	33	1267	PETROLIO GREGGIO (pressione di vapore a

N°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità	T-t	Imballaggio	Took all		e mobili
ONU			classifi- cazione	imballag- gio		sizioni speciali	limitate	Istruzioni	Disposizioni speciali	Imballaggio in comune	Istruzioni di trasporto	Disposizioni speciali
	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1267	PETROLIO GREGGIO (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1267	PETROLIO GREGGIO (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma	3	F1	II	3	640	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1267	inferiore o uguale a 175 kPa) PETROLIO GREGGIO (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110	3	F1	II	3	640	LQ4	P001 IBC02		MP19	T4	TP1 TP8
1267	kPa) PETROLIO GREGGIO	3	F1	III	3		LQ7	R001 P001 IBC03		MP19	T2	TP1
1268	DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S. o PRODOTTI PETROLIFERI, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C superiore a	3	F1	I	3	274 640	LQ3	LP01 R001 P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9
1268	175 kPa) DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S. o PRODOTTI PETROLIFERI, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9
1268	kPa) DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S. o PRODOTTI PETROLIFERI, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001		MP19	Т7	TP1 TP8 TP9 TP28
1268	NEA) DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S. o PRODOTTI PETROLIFERI, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP9 TP28
1268	DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S. 0 PRODOTTI PETROLIFERI, N.A.S.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP9 TP29
1272	OLIO DI PINO	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1274	n-PROPANOLO (ALCOL n- PROPILICO)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1274	n-PROPANOLO (ALCOL n- PROPILICO)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1
1275	PROPIONALDEIDE	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001 IBC02 R001		MP19	Т7	TP1
1276	ACETATO DI n-PROPILE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1277	PROPILAMMINA	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	Т7	TP1
1278	1-CLOROPROPANO	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	В8	MP19	T7	TP2
1279	1,2-DICLOROPROPANO	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1280	OSSIDO DI PROPILENE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7
1281	FORMIATI DI PROPILE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1282	PIRIDINA	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2
1286	OLIO DI COLOFONIA (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1286	OLIO DI COLOFONIA (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1286	inferiore o uguale a 175 kPa) OLIO DI COLOFONIA (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	T4	TP1
1286	OLIO DI COLOFONIA (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
1286	kPa) OLIO DI COLOFONIA	3	F1	III	3	640	LQ7	R001 P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1
1286	OLIO DI COLOFONIA (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	640	LQ7	R001 P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Cister Codice-	me ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Disposizio Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna	speciali	cisterne				movimentazione		pericolo		
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1267	PETROLIO GREGGIO (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1267	PETROLIO GREGGIO (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1267	PETROLIO GREGGIO (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1267	PETROLIO GREGGIO
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1268	DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S. o PRODOTTI PETROLIFERI, N.A.S. (pression di vapore a 50°C superiore a 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1268	DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S. o PRODOTTI PETROLIFERI, N.A.S. (pression di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1268	DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S. o PRODOTTI PETROLIFERI, N.A.S. (pression di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1268	DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S. o PRODOTTI PETROLIFERI, N.A.S. (pression di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1268	DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S. 0 PRODOTTI PETROLIFERI, N.A.S.
LGBF		FL	3				S2	30	1272	OLIO DI PINO
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1274	n-PROPANOLO (ALCOL n-PROPILICO)
LGBF		FL	3				S2	30	1274	n-PROPANOLO (ALCOL n-PROPILICO)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1275	PROPIONALDEIDE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1276	ACETATO DI n-PROPILE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1277	PROPILAMMINA
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1278	1-CLOROPROPANO
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1279	1,2-DICLOROPROPANO
L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	1280	OSSIDO DI PROPILENE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1281	FORMIATI DI PROPILE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1282	PIRIDINA
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1286	OLIO DI COLOFONIA (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1286	OLIO DI COLOFONIA (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1286	uguale a 175 kPa) OLIO DI COLOFONIA (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1286	OLIO DI COLOFONIA (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1286	OLIO DI COLOFONIA
L4BN		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1286	OLIO DI COLOFONIA (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)

N°	Nome a description	Class	Codia- 1	Gruppo di	Etiaha#-	Dion-	Ononéis?		Imballaggio	1	C:	mobili
ONU	Nome e descrizione	Classe	Codice di classifi-	Gruppo di imballag-	Etichette	Dispo- sizioni	Quantità limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Cisterne Istruzioni di	Disposizioni
			cazione	gio		speciali			speciali	comune	trasporto	speciali
(4)	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1) 1286	(2) OLIO DI COLOFONIA (pressione di	(3a) 3	(3b) F1	(4) III	(5)	(6) 640	(7) LQ7	(8) P001	(9a)	(9b) MP19	(10) T2	(11) TP1
	vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)						·	LP01 R001				
1286	OLIO DI COLOFONIA (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	GOMMA IN SOLUZIONE (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1287	GOMMA IN SOLUZIONE (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17		
1287	GOMMA IN SOLUZIONE (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1287	GOMMA IN SOLUZIONE (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1287	GOMMA IN SOLUZIONE	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	GOMMA IN SOLUZIONE (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	GOMMA IN SOLUZIONE (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	Т2	TP1
1287	GOMMA IN SOLUZIONE (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	3	F1	Ш	3	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1288	OLIO DI SCISTO	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1288	OLIO DI SCISTO	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1289	METILATO DI SODIO IN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8
1289	SOLUZIONE in alcol METILATO DI SODIO IN SOLUZIONE in alcol	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
1292	SILICATO DI TETRAETILE	3	F1	III	3		LQ7	R001 P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1
1293	TINTURE MEDICINALI	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001 IBC02		MP19	T4	TP1 TP8
1293	TINTURE MEDICINALI	3	F1	III	3		LQ7	R001 P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1294	TOLUENE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1295	TRICLOROSILANO	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0	P401 PR2		MP2	T14	TP2 TP7 TP13
1296	TRIETILAMMINA	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1297	TRIMETILAMMINA IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente al massimo il 50% (massa) di trimetilammina	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1
1297	TRIMETILAMMINA IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente al massimo il 50% (massa) di trimetilammina	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1297	TRIMETILAMMINA IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente al massimo il 50% (massa) di trimetilammina	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1

	ne ADR	Veicolo per	Categoria di	C 11:		i speciali di trasporto	ъ	N° di identi-	N°	Nome e descrizione
Codice-	Disposizioni	trasporto in	trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e	Esercizio	ficazione del	ONU	
cisterna 4,3	speciali 4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	movimentazione 7.5.11	8,5	pericolo 5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L1,5BN	(13)	FL	3	(10)	(17)	CV28 CV28	S2	33	1286	OLIO DI COLOFONIA (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)
LGBF		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1286	OLIO DI COLOFONIA (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1287	GOMMA IN SOLUZIONE (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1287	GOMMA IN SOLUZIONE (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1287	GOMMA IN SOLUZIONE (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1287	GOMMA IN SOLUZIONE (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1287	GOMMA IN SOLUZIONE
L4BN		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1287	GOMMA IN SOLUZIONE (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)
L1,5BN		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1287	GOMMA IN SOLUZIONE (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)
LGBF		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1287	GOMMA IN SOLUZIONE (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1288	OLIO DI SCISTO
LGBF		FL	3				S2	30	1288	OLIO DI SCISTO
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1289	METILATO DI SODIO IN SOLUZIONE in
L4BN		FL	3				S2	38	1289	alcol METILATO DI SODIO IN SOLUZIONE in alcol
LGBF		FL	3				S2	30	1292	SILICATO DI TETRAETILE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1293	TINTURE MEDICINALI
LGBF		FL	3				S2	30	1293	TINTURE MEDICINALI
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1294	TOLUENE
L10DH	TU14 TU25 TE1 TM2 TM3	FL	0	V1		CV23	S2 S20	X338	1295	TRICLOROSILANO
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1296	TRIETILAMMINA
L10CH	TU14 TE1	FL	1				S2 S20	338	1297	TRIMETILAMMINA IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente al massimo il 50% (massa) di trimetilammina
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1297	TRIMETILAMMINA IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente al massimo il 50% (massa) di trimetilammina
L4BN		FL	3				S2	38	1297	TRIMETILAMMINA IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente al massimo il 50% (massa) di trimetilammina

Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cistern	e mobili
ONU	Tronic e descrizione	Classe	classifi-	imballag-	Litellette	sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
			cazione	gio		speciali			speciali	comune	trasporto	speciali
	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1298	TRIMETILCLOROSILANO	3	FC	II	3+8		LQ4	P001		MP19	T7	TP2 TP13
1299	ESSENZA DI TREMENTINA	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1
1300	SUCCEDANEO DELL'ESSENZA DI TREMENTINA	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001 IBC02		MP19	T4	TP1
1300	SUCCEDANEO DELL'ESSENZA DI TREMENTINA	3	F1	III	3		LQ7	R001 P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1
1301	ACETATO DI VINILE STABILIZZATO	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001 IBC02		MP19	T4	TP1
1302	ETERE ETILVINILICO STABILIZZATO	3	F1	I	3		LQ3	R001 P001		MP7 MP17	T11	TP2
1303	CLORURO DI VINILIDENE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP7
1304	STABILIZZATO ETERE ISOBUTILVINILICO STABILIZZATO	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1305	VINILTRICLOROSILANO	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP13
	STABILIZZATO PRODOTTI PER LA PRESERVAZIONE DEL LEGNO, LIQUIDI (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	T4	TP1 TP8
	uguate a 1/3 kra) PRODOTTI PER LA PRESERVAZIONE DEL LEGNO, LIQUIDI (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
	PRODOTTI PER LA PRESERVAZIONE DEL LEGNO, LIQUIDI	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	PRODOTTI PER LA PRESERVAZIONE DEL LEGNO, LIQUIDI (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	viscosi secondo 2.2.3.1.4) PRODOTTI PER LA PRESERVAZIONE DEL LEGNO, LIQUIDI (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	viscosi secondo 2.2.3.1.4) PRODOTTI PER LA PRESERVAZIONE DEL LEGNO, LIQUIDI (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	Т2	TP1
1307	XILENI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
1307	XILENI	3	F1	III	3		LQ7	R001 P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	ZIRCONIO IN SOSPENSIONE IN UN LIQUIDO INFIAMMABILE (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001	PP33	MP7 MP17		
	ZIRCONIO IN SOSPENSIONE IN UN LIQUIDO INFIAMMABILE (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001	PP33	MP7 MP17		
	ZIRCONIO IN SOSPENSIONE IN UN LIQUIDO INFIAMMABILE (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ4	P001 R001	PP33	MP19		
	ZIRCONIO IN SOSPENSIONE IN UN LIQUIDO INFIAMMABILE (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ4	P001 R001	PP33	MP19		
1308	ZIRCONIO IN SOSPENSIONE IN UN	3	F1	III	3		LQ7	P001		MP19	-	
1500	LIQUIDO INFIAMMABILE		1					R001				
	ALLUMINIO IN POLVERE,	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P002	PP38	MP11		

F-										
	rne ADR	Veicolo per	Categoria di	C 11.		ni speciali di trasporto	г	N° di identi-	N°	Nome e descrizione
Codice- cisterna	Disposizioni speciali	trasporto in cisterne	trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e	Esercizio	ficazione del	ONU	
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	movimentazione 7.5.11	8,5	pericolo 5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TE1	FL	2	(10)	(21)	(1-1)	S2 S20	X338	1298	TRIMETILCLOROSILANO
LGBF		FL	3				S2	30	1299	ESSENZA DI TREMENTINA
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1300	SUCCEDANEO DELL'ESSENZA DI
Lobi		1.2	_				52 520	33	1500	TREMENTINA
LGBF		FL	3				S2	30	1300	SUCCEDANEO DELL'ESSENZA DI
										TREMENTINA
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1301	ACETATO DI VINILE STABILIZZATO
Lobi		1.2	_				52 520	337	1501	THE STATE OF THE S
L1.5BN		FL	1				S2 S20	339	1302	ETERE ETILVINILICO STABILIZZATO
L4BN		FL	1				S2 S20	339	1303	CLORURO DI VINILIDENE
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1304	STABILIZZATO ETERE ISOBUTILVINILICO
Lobi			-				52 520	333	150.	STABILIZZATO
L10CH	TU14 TE1	FL	1				S2 S20	X338	1305	VINILTRICLOROSILANO STABILIZZATO
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1306	PRODOTTI PER LA PRESERVAZIONE DEL
										LEGNO, LIQUIDI (pressione di vapore a 50°C
										superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
										175 Ki a)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1306	PRODOTTI PER LA PRESERVAZIONE DEL
										LEGNO, LIQUIDI (pressione di vapore a 50°C
										inferiore o uguale a 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1306	PRODOTTI PER LA PRESERVAZIONE DEL
LGBF		FL	3				32	30	1300	LEGNO, LIQUIDI
										ELG. (G, ELQUID)
L4BN		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1306	PRODOTTI PER LA PRESERVAZIONE DEL
										LEGNO, LIQUIDI (pressione di vapore a 50°C
										superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi
										secondo 2.2.3.1.4)
L1,5BN		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1306	PRODOTTI PER LA PRESERVAZIONE DEL
										LEGNO, LIQUIDI (pressione di vapore a 50°C
										superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità
										inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)
LGBF		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1306	PRODOTTI PER LA PRESERVAZIONE DEL
										LEGNO, LIQUIDI (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto
										d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi
										secondo 2.2.3.1.4)
										,
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1307	XILENI
LGBF		FL	3				S2	30	1307	XILENI
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1308	ZIRCONIO IN SOSPENSIONE IN UN LIQUIDO INFIAMMABILE (pressione di
										vapore a 50°C superiore a 175 kPa)
L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	1308	ZIRCONIO IN SOSPENSIONE IN UN
	Ī									LIQUIDO INFIAMMABILE (pressione di
	1									vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
										interiore o uguare a 1/3 KPa)
L1.5BN	1	FL	2				S2 S20	33	1308	ZIRCONIO IN SOSPENSIONE IN UN
										LIQUIDO INFIAMMABILE (pressione di
										vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma
	Ī									inferiore o uguale a 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1308	ZIRCONIO IN SOSPENSIONE IN UN
LODI	Ī	1.2	_				32 320	33	.500	LIQUIDO INFIAMMABILE (pressione di
										vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)
LGBF	İ	FL	3				S2	30	1308	ZIRCONIO IN SOSPENSIONE IN UN
SGAN	-	AT	2				-	40	1309	LIQUIDO INFIAMMABILE ALLUMINIO IN POLVERE, RICOPERTO
SUAN	Ī	AI	2					40	1309	ALLUMINIO IN POLVEKE, KICOPEKTO
	1	1	1		1		Í.	1	l	1

N° ONU	Nome e descrizione	Classe	Codice di classifi- cazione	imballag-	Etichette	Dispo- sizioni speciali	Quantità limitate	Istruzioni	Imballaggio Disposizioni speciali	Imballaggio in comune	Cisterne Istruzioni di trasporto	mobili Disposizioni speciali
	3.1.2	2,2	2,2	gio 2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1) 1309	(2) ALLUMINIO IN POLVERE, RICOPERTO	(3a) 4.1	(3b) F3	(4) III	(5) 4.1	(6)	(7) LQ9	(8) P002 IBC08 LP02 R001	(9a) PP11 B3	(9b) MP11	(10)	(11)
1310	PICRATO DI AMMONIO UMIDIFICATO con almeno il 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1312	(massa) di acqua BORNEOLO	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02	В3	MP10		
1313	RESINATO DI CALCIO	4.1	F3	III	4.1		LQ9	R001 P002 IBC06 R001		MP11		
1314	RESINATO DI CALCIO, FUSO	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC04 R001		MP11		
1318	RESINATO DI COBALTO, PRECIPITATO	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11		
1320	DINITROFENOLO UMIDIFICATO con	4.1	DT	I	4.1+6.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1321	almeno il 15% (massa) di acqua DINITROFENATI UMIDIFICATI con	4.1	DT	I	4.1+6.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1322	almeno il 15% (massa) di acqua DINITRORESORCINOLO UMIDIFICATO con almeno il 15%	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
	(massa) di acqua FERROCERIO	4.1	F3	II	4.1	249	LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP11		
1324	PELLICOLE A BASE DI NITROCELLULOSA, ricoperte di gelatina	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 R001	PP15	MP11		
	SOLIDO ORGANICO INFIAMMABILE, N.A.S.	4.1	F1	II	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP10	Т3	TP1
1325	SOLIDO ORGANICO INFIAMMABILE, N.A.S.	4.1	F1	III	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP1
1326	AFNIO IN POLVERE UMIDIFICATO con almeno il 25% di acqua	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40 B2	MP11		
	Busa o Fieno o Paglia	4.1	F1						OTTOPOSTO AL			
1328	ESAMETILENTETRAMMINA	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 R001	В3	MP10		
1330	RESINATO DI MANGANESE	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11		
1331	FIAMMIFERI NON "DI SICUREZZA"	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407	PP27	MP12		
1332	METALDEIDE	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
1333	CERIO, lastre, barre, lingotti	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP11		
1334	NAFTALENE GREGGIO o NAFTALENE RAFFINATO	4.1	F1	III	4.1	501	LQ9	P002 IBC08 LP02	B2 B4	MP10		
1336	NITROGUANIDINA UMIDIFICATA con almeno il 20% (massa) di acqua	4.1	D	I	4.1		LQ0	R001 P406		MP2		
1337	NITROAMIDO UMIDIFICATO con	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2		
1338	almeno il 20% (massa) di acqua FOSFORO AMORFO	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P410 IBC08	В3	MP11		
	EPTASOLFURO DI FOSFORO esente da fosforo bianco o giallo	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	R001 P410 IBC04		MP11		
1340	PENTASOLFURO DI FOSFORO esente da fosforo bianco o giallo	4.3	WF2	II	4.3+4.1	602	LQ11	P410 IBC04		MP14		
	SESQUISOLFURO DI FOSFORO esente da fosforo bianco o giallo	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11		
1343	TRISOLFURO DI FOSFORO esente da fosforo bianco o giallo	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11		
1344	TRINITROFENOLO UMIDIFICATO con almeno il 30% (massa) di acqua	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
	CASCAMI DI GOMMA o RIFIUTI DI GOMMA, sotto forma di polvere o di grani	4.1	F1	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP11		
1346	SILICIO IN POLVERE, AMORFO	4.1	F3	III	4.1	32	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP11		

Cister	rne ADR	Veicolo per	Categoria di		Disposizio	ni speciali di trasporto		N° di identi-	Ν°	Nome e descrizione
Codice- cisterna	Disposizioni speciali	trasporto in	trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e movimentazione	Esercizio	ficazione del pericolo	ONU	
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12) SGAV	(13)	(14) AT	(15)	(16)	(17) VV1	(18)	(19)	(20) 40	(1) 1309	(2) ALLUMINIO IN POLVERE, RICOPERTO
			1				S17		1310	PICRATO DI AMMONIO UMIDIFICATO con almeno il 10% (massa) di acqua
SGAV		AT	3		VV1			40	1312	BORNEOLO
SGAV		AT	3		VV1			40	1313	RESINATO DI CALCIO
SGAV		AT	3		VV1			40	1314	RESINATO DI CALCIO, FUSO
SGAV		AT	3		VV1			40	1318	RESINATO DI COBALTO, PRECIPITATO
			1			CV28	S17			DINITROFENOLO UMIDIFICATO con almeno il 15% (massa) di acqua
			1			CV28	S17 S17		1321	DINITROFENATI UMIDIFICATI con almeno il 15% (massa) di acqua DINITRORESORCINOLO UMIDIFICATO con almeno il 15% (massa) di acqua
SGAN		AT	2					40	1323	FERROCERIO
			3						1324	PELLICOLE A BASE DI NITROCELLULOSA, ricoperte di gelatina
SGAN		AT	2					40	1325	SOLIDO ORGANICO INFIAMMABILE, N.A.S.
SGAV		AT	3		VV1			40	1325	SOLIDO ORGANICO INFIAMMABILE, N.A.S.
SGAN		AT	2					40	1326	AFNIO IN POLVERE UMIDIFICATO con almeno il 25% di acqua
				SOTTOPOST					1327	Busa o Fieno o Paglia
SGAV		AT	3		VV1			40	1328	ESAMETILENTETRAMMINA
SGAV		AT	3		VV1			40	1330	RESINATO DI MANGANESE
			4							FIAMMIFERI NON "DI SICUREZZA"
SGAV		AT	3		VV1			40	1332	METALDEIDE
			2						1333	CERIO, lastre, barre, lingotti
SGAV		AT	3		VV2			40	1334	NAFTALENE GREGGIO o NAFTALENE RAFFINATO
			1				S17		1336	NITROGUANIDINA UMIDIFICATA con almeno il 20% (massa) di acqua
			1				S17			NITROAMIDO UMIDIFICATO con almeno il 20% (massa) di acqua
SGAV		AT	3		VV1			40	1338	FOSFORO AMORFO
SGAN		AT	2					40		EPTASOLFURO DI FOSFORO esente da fosforo bianco o giallo
SGAN		AT	0	V1		CV23		423	1340	PENTASOLFURO DI FOSFORO esente da fosforo bianco o giallo
SGAN		AT	2					40	1341	SESQUISOLFURO DI FOSFORO esente da fosforo bianco o giallo
SGAN		AT	2				S17	40	1343	TRISOLFURO DI FOSFORO esente da fosforo bianco o giallo TRINITROFENOLO UMIDIFICATO con
							5.7			almeno il 30% (massa) di acqua
SGAN		AT	4					40	1345	CASCAMI DI GOMMA o RIFIUTI DI GOMMA, sotto forma di polvere o di grani
SGAV		AT	3		VV1			40	1346	SILICIO IN POLVERE, AMORFO

Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio	1	Cictorn	e mobili
N° ONU	Nome e descrizione	Ciasse	Codice di classifi-	Gruppo di imballag-	Eucnette	Dispo- sizioni	Quantità limitate	Istruzioni	Imballaggio Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
0			cazione	gio		speciali			speciali	comune	trasporto	speciali
	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1) 1347	(2) PICRATO DI ARGENTO	(3a) 4.1	(3b) D	(4) I	(5) 4.1	(6)	(7) LQ0	(8) P406	(9a) PP25 PP26	(9b) MP2	(10)	(11)
	UMIDIFICATO con almeno il 30% (massa) di acqua											
	DINITRO-o-CRESATO DI SODIO UMIDIFICATO con almeno il 15% (massa) di acqua	4.1	DT	I	4.1+6.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
	PICRAMMATO DI SODIO UMIDIFICATO con almeno il 20%	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2		
1350	(massa) di acqua ZOLFO	4.1	F3	III	4.1	641	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP11	T1	TP1
	TITANIO IN POLVERE, UMIDIFICATO con almeno il 25% (massa) di acqua	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40 B2	MP11		
	FIBRE o TESSUTI IMPREGNATI DI NITROCELLULOSA, DEBOLMENTE NITRATA, N.A.S.	4.1	F1	III	4.1	274 502	LQ9	P410 IBC08 R001	В3	MP11		
1354	TRINITROBENZENE UMIDIFICATO con almeno il 30% (massa) di acqua	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2		
	ACIDO TRINITROBENZOICO UMIDIFICATO con almeno il 30%	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2		
	(massa) di acqua TRINITROTOLUENE (TOLITE, TNT) UMIDIFICATO con almeno il 30%	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2		
1357	(massa) di acqua NITRATO DI UREA UMIDIFICATO con almeno il 20% (massa) di acqua	4.1	D	I	4.1	227	LQ0	P406		MP2		
1358	ZIRCONIO IN POLVERE, UMIDIFICATO con almeno il 25% (massa) di acqua	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40 B2	MP11		
1360	FOSFURO DI CALCIO	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2		
1361	CARBONE d'origine animale o vegetale	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002	PP12	MP14		
1271	CARRONE dissister entire la constala	4.2	S2	III	4.2		1.00	IBC06 P002	PP12	MP14		
1361	CARBONE d'origine animale o vegetale	4.2	82	III	4.2		LQ0	IBC08 LP02 R001	B3	MP14		
1362	CARBONE ATTIVO	4.2	S2	Ш	4.2	646	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP14		
1363	COPRA	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02	PP20 B3 B6	MP14		
1364	CASCAMI OLEOSI DI COTONE	4.2	S2	III	4.2		LQ0	R001 P003 IBC08 LP02	PP19 B6	MP14		
								R001				
1365	COTONE UMIDO	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02	PP19 B6	MP14		
1366	DIETILZINCO	4.2	SW	I	4.2+4.3		LQ0	R001 P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
1369	p-NITROSODIMETILANILINA	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P410		MP14		
1370	DIMETILZINCO	4.2	SW	I	4.2+4.3		LQ0	IBC06 P400 PR1	B2	MP2	T21	TP2 TP7
	FIBRE o TESSUTI D'ORIGINE ANIMALE o VEGETALE o SINTETICA, N.A.S., impregnati d'olio	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	P410 IBC08 R001	В3	MP14		
1374	FARINA DI PESCE NON	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P410		MP14		
	STABILIZZATA			-11	7.4			IBC08	B2	1711 177		
	OSSIDO DI FERRO RESIDUO o SPUGNA DI FERRO RESIDUA provenienti dalla depurazione del gas di	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	P002 IBC08 LP02	В3	MP14		
	carbone CATALIZZATORE METALLICO UMIDIFICATO con un eccesso visibile di liquido	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	R001 P410 IBC01	PP39	MP14		
1379	CARTA TRATTATA CON OLI INSATURI, non completamente secca (comprende la carta carbone)	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P410 IBC08 R001	В3	MP14		
1380	PENTABORANO	4.2	ST3	I	4.2+6.1		LQ0	P601		MP2		
	FOSFORO BIANCO o GIALLO, RICOPERTO D'ACQUA o IN	4.2	ST3	I	4.2+6.1	503	LQ0	PR1 P405		MP2	Т9	TP3
1381	SOLUZIONE FOSFORO BIANCO o GIALLO, SECCO	4.2	ST4	I	4.2+6.1	503	LQ0	P405		MP2	Т9	TP3

Cister	ne ADR	Veicolo per	Categoria di		Disposizio	ni speciali di trasporto		N° di identi-	N°	Nome e descrizione
Codice-	Disposizioni speciali	trasporto in	trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e	Esercizio	ficazione del	ONU	
cisterna 4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	movimentazione 7.5.11	8,5	pericolo 5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19) S17	(20)	(1) 1347	(2) PICRATO DI ARGENTO UMIDIFICATO con almeno il 30% (massa) di acqua
			1			CV28	S17		1348	DINITRO-o-CRESATO DI SODIO UMIDIFICATO con almeno il 15% (massa) di
			1				S17		1349	acqua PICRAMMATO DI SODIO UMIDIFICATO con almeno il 20% (massa) di acqua
SGAV		AT	3		VV1			40	1350	ZOLFO
SGAN		AT	2					40	1352	TITANIO IN POLVERE, UMIDIFICATO con almeno il 25% (massa) di acqua
			3							FIBRE 0 TESSUTI IMPREGNATI DI NITROCELLULOSA, DEBOLMENTE NITRATA, N.A.S.
			1				S17		1354	TRINITROBENZENE UMIDIFICATO con almeno il 30% (massa) di acqua
			1				S17		1355	ACIDO TRINITROBENZOICO UMIDIFICATO con almeno il 30% (massa) di
			1				S17		1356	acqua TRINITROTOLUENE (TOLITE, TNT) UMIDIFICATO con almeno il 30% (massa) di acqua
			1				S17		1357	NITRATO DI UREA UMIDIFICATO con almeno il 20% (massa) di acqua
SGAN		AT	2					40	1358	ZIRCONIO IN POLVERE, UMIDIFICATO con almeno il 25% (massa) di acqua
CCAN	771111	4.T	1	V1		CV23 CV28	S20	40	1360	FOSFURO DI CALCIO
SGAN	TU11	AT	2	V1				40	1361	CARBONE d'origine animale o vegetale
SGAV		AT	4	V1	VV4			40	1361	CARBONE d'origine animale o vegetale
SGAV		AT	4	V1	VV4			40	1362	CARBONE ATTIVO
		AT	3	V1	VV4			40	1363	COPRA
		AT	3	V1	VV4			40	1364	CASCAMI OLEOSI DI COTONE
		AT	3	V1	VV4			40	1365	COTONE UMIDO
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	1366	DIETILZINCO
SGAN		AT	2	V1				40	1369	p-NITROSODIMETILANILINA
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	1370	DIMETILZINCO
	1111	AT	3	V1	VV4			40	1373	FIBRE o TESSUTI D'ORIGINE ANIMALE o VEGETALE o SINTETICA, N.A.S., impregnati d'olio
			2	V1					1374	FARINA DI PESCE NON STABILIZZATA
SGAV		AT	3	V1	VV4			40	1376	OSSIDO DI FERRO RESIDUO o SPUGNA DI FERRO RESIDUA provenienti dalla depurazione del gas di carbone
SGAN		AT	2	V1				40	1378	CATALIZZATORE METALLICO UMIDIFICATO con un eccesso visibile di
		AT	3	V1	VV4			40	1379	liquido CARTA TRATTATA CON OLI INSATURI, non completamente secca (comprende la carta carbone)
L21DH	TU14 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1		CV28	S20	333	1380	PENTABORANO
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3	AT	0	V1		CV28	S20	46	1381	FOSFORO BIANCO o GIALLO, RICOPERTO D'ACQUA o IN SOLUZIONE
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3	AT	0	V1		CV28	S20	46	1381	FOSFORO BIANCO o GIALLO, SECCO

3.10	N 1	Cl	C- !" "	C "	Dati 1 ···	D:	0. (2)		T- 1 11 1	1	<i>C</i> : -	1.22
N° ONU	Nome e descrizione	Classe	Codice di classifi-	Gruppo di imballag-	Etichette	Dispo- sizioni	Quantità limitate	Istruzioni	Imballaggio Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	e mobili Disposizioni
			cazione	gio		speciali			speciali	comune	trasporto	speciali
(1)	3.1.2	2,2 (3a)	2,2 (3b)	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.4.2	4.2.4.3
	SOLFURO DI POTASSIO ANIDRO o SOLFURO DI POTASSIO con meno del 30% d'acqua di cristrallizzazione	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14	(10)	(11)
1383	METALLO PIROFORICO, N.A.S. o LEGA PIROFORICA, N.A.S.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13		
	DITIONITO DI SODIO (IDROSOLFITO DI SODIO)	4.2	S4	П	4.2		LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
1385	SOLFURO DI SODIO ANIDRO o SOLFURO DI SODIO con meno del 30% d'acqua di cristrallizzazione	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		
	PANELLI contenenti più dell'1,5% (massa) di olio e aventi al massimo l'11% (massa) di umidità	4.2	S2	III	4.2	36	LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
1389	AMALGAMA DI METALLI ALCALINI	4.3	W2	I	4.3	182 274	LQ0	P402 P403 PR1		MP2		
1390	AMIDURI DI METALLI ALCALINI	4.3	W2	П	4.3	182 274 505	LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
1391	DISPERSIONE DI METALLI ALCALINI o DISPERSIONE DI METALLI ALCALINO-TERROSI	4.3	W1	I	4.3	182 183 274 282 506	LQ0	P402 PR1	52	MP2		
1392	AMALGAMA DI METALLI ALCALINO-TERROSI	4.3	W2	I	4.3	183 274 506	LQ0	P402 P403 IBC04	B1	MP2		
1393	LEGA DI METALLI ALCALINO-	4.3	W2	II	4.3	183 274	LQ11	P410		MP15		
1394	TERROSI, N.A.S. CARBURO DI ALLUMINIO	4.3	W2	II	4.3	506	LQ11	P410	B2	MP14		
	ALLUMINIO FERROSILICIO IN POLVERE	4.3	WT2	II	4.3+6.1		LQ11	IBC07 P410 IBC05	B2 PP40 B2	MP14		
1396	ALLUMINIO IN POLVERE, NON RIVESTITO	4.3	W2	П	4.3		LQ12	P410 IBC07	PP40 B2	MP14		
1396	ALLUMINIO IN POLVERE, NON RIVESTITO	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
1397	FOSFURO DI ALLUMINIO	4.3	WT2	I	4.3+6.1	507	LQ0	P403		MP2		
	ALLUMINIO SILICIO IN POLVERE, NON RIVESTITO	4.3	W2	III	4.3	37	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
1400	BARIO	4.3	W2	П	4.3		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
1401	CALCIO	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
1402	CARBURO DI CALCIO	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	B1	MP2		
1402	CARBURO DI CALCIO	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
1403	CIANAMMIDE DI CALCIO contenente più dell'1% (massa) di carburo di calcio	4.3	W2	III	4.3	38	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
1404	IDRURO DI CALCIO	4.3	W2 W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1405	SILICIURO DI CALCIO SILICIURO DI CALCIO	4.3	W2	II	4.3		LQ11 LQ12	P410 IBC07 P410	B2	MP14 MP14		
1105	SILICIONO DI CILLOIO		2		1.5		24.2	IBC08 R001	В4			
1407	CESIO	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	В1	MP2		
1408	FERROSILICIO contenente il 30% (massa) o più, ma meno del 90% (massa) di silicio	4.3	WT2	III	4.3+6.1	39	LQ12	P003 IBC08 R001	PP20 B4	MP14		
1409	IDRURI METALLICI IDROREATTIVI, N.A.S.	4.3	W2	I	4.3	222 274 508	LQ0	P403		MP2		
	IDRURI METALLICI IDROREATTIVI, N.A.S.	4.3	W2	II	4.3	222 274 508	LQ11	P410 IBC04		MP14		
	IDRURO DI LITIO E ALLUMINIO IDRURO DI LITIO E ALLUMINIO IN	4.3	W2 WF1	I I	4.3 4.3+3		LQ0 LQ0	P403 P402		MP2 MP2		
	ETERE							PR1				
	BOROIDRURO DI LITIO IDRURO DI LITIO	4.3	W2 W2	I I	4.3		LQ0 LQ0	P403 P403		MP2 MP2		
	LITIO	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	D1	MP2		
1417	LITIOSILICIO	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07	B1 B2	MP14		
	MAGNESIO IN POLVERE o LEGHE DI MAGNESIO IN POLVERE	4.3	WS	I	4.3+4.2		LQ0	P403	32	MP2		
	MAGNESIO IN POLVERE 0 LEGHE DI MAGNESIO IN POLVERE	4.3	WS	П	4.3+4.2		LQ11	P410 IBC05	B2	MP14		
	MAGNESIO IN POLVERE o LEGHE DI MAGNESIO IN POLVERE	4.3	WS	III	4.3+4.2		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
1419	FOSFURO DI MAGNESIO E ALLUMINIO	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2		

Code	G: +	4 DD	17 1	G r.		D:			NO 11:1 41	3.10	N 1 · ·
433.64.64 91.12 113.66 72.44 723.5 72.51 5.5 33.22	Codice-	Disposizioni		Categoria di trasporto	Colli		Carico, scarico e	Esercizio		N° ONU	Nome e descrizione
123				1126	724	722		0.5			2.1.2
SANA										(1)	
SOAN		(13)				(17)	(10)	(15)			SOLFURO DI POTASSIO ANIDRO o SOLFURO DI POTASSIO con meno del 30%
SCAN				0	V1			S20		1383	METALLO PIROFORICO, N.A.S. o LEGA
SCAN	SGAN		AT	2	V1				40	1384	DITIONITO DI SODIO (IDROSOLFITO DI
1.168N+7	SGAN		AT	2	V1				40	1385	SOLFURO DI SODIO ANIDRO o SOLFURO DI SODIO con meno del 30% d'acqua di
SGAN			AT	3	V1	VV4			40	1386	PANELLI contenenti più dell'1,5% (massa) di olio e aventi al massimo l'11% (massa) di umidità
Lighth Tut test tild	L10BN(+)		AT	1	V1		CV23	S20	X423	1389	AMALGAMA DI METALLI ALCALINI
Time	SGAN		AT	0	V1		CV23		423	1390	AMIDURI DI METALLI ALCALINI
LIBIN(+) TUTTET TEAT AT	L10BN(+)		AT	1	V1		CV23	S20	X423	1391	DISPERSIONE DI METALLI ALCALINI o DISPERSIONE DI METALLI ALCALINO- TERROSI
SGAN	L10BN(+)		AT	1	V1		CV23	S20	X423	1392	AMALGAMA DI METALLI ALCALINO-
SGAN	SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1393	LEGA DI METALLI ALCALINO-TERROSI,
SGAN	SGAN		AT	2	V1	VV5	CV23		423	1394	
SGAN	SGAN		AT	2	V1		CV23 CV28		462	1395	ALLUMINIO FERROSILICIO IN POLVERE
SGAN	SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1396	
SGAN	SGAN			3	V1	VV5	CV23		423	1396	ALLUMINIO IN POLVERE, NON
SGAN				1	V1		CV23 CV28	S20		1397	FOSFURO DI ALLUMINIO
SGAN	SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423		ALLUMINIO SILICIO IN POLVERE, NON
SGAN	SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1400	BARIO
SGAN	SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1401	CALCIO
SGAN				1	V1		CV23	S20		1402	CARBURO DI CALCIO
SGAN	SGAN		AT	2	V1	VV5	CV23		423	1402	CARBURO DI CALCIO
SGAN	SGAN		AT	0	V1		CV23		423	1403	CIANAMMIDE DI CALCIO contenente più dell'1% (massa) di carburo di calcio
L10CH(+) TU2 TU14 TE5 TT3 TM2	SGAN		AT			VV7		S20	423		
SGAN	SGAN		AT	3	V1	VV5 VV7	CV23		423	1405	SILICIURO DI CALCIO
SGAN	L10CH(+)		AT	1	V1		CV23	S20	X423	1407	CESIO
SGAN	SGAN		AT	3	V1	VV1	CV23 CV28		462	1408	FERROSILICIO contenente il 30% (massa) o più, ma meno del 90% (massa) di silicio
SGAN				1	V1		CV23	S20		1409	IDRURI METALLICI IDROREATTIVI,
1	SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1409	IDRURI METALLICI IDROREATTIVI,
1											IDRURO DI LITIO E ALLUMINIO IDRURO DI LITIO E ALLUMINIO IN
1				1	V1		CV23	S20			BOROIDRURO DI LITIO
TM2	1.10RN(±)	TIII TES TT2	ΔΤ						Y422		
1								320			
SGAN AT 2 VI CV23 423 1418 MAGNESIO IN POLVERE 0 LEGHE MAGNESIO IN POLVERE 0 LEGHE SGAN 3 VI VV5 CV23 423 1418 MAGNESIO IN POLVERE 0 LEGHE	SOAN		AI					S20	723		MAGNESIO IN POLVERE o LEGHE DI
SGAN 3 V1 VV5 CV23 423 1418 MAGNESIO IN POLVERE o LEGHE	SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1418	MAGNESIO IN POLVERE o LEGHE DI
	SGAN			3	V1	VV5	CV23		423	1418	MAGNESIO IN POLVERE o LEGHE DI
1 V1 CV23 CV28 S20 1419 FOSFURO DI MAGNESIO E ALLUM				1	V1		CV23 CV28	S20		1419	FOSFURO DI MAGNESIO E ALLUMINIO

Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cistern	e mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	2.1.2	2.2	cazione	gio	522	speciali	2.4.6	414	speciali	comune	trasporto	speciali
(1)	3.1.2	2,2 (3a)	2,2 (3b)	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.4.2	4.2.4.3
	LEGHE METALLICHE DI POTASSIO	4.3	W2	I	4.3	(=)	LQ0	P403	()	MP2	(==)	()
1.421	LEGA LIQUIDA DI METALLI	4.3	W1	I	4.2	182 274	1.00	IBC04	B1	MD2		
1421	ALCALINI, N.A.S.	4.3	WI	1	4.3	182 2/4	LQ0	P402 PR1		MP2		
1422	LEGHE DI POTASSIO E SODIO	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2	Т9	TP3 TP7
1.422	BUDDIO	4.2	W2		4.2		1.00	IBC04	B1) (D2		
1423	RUBIDIO	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04	В1	MP2		
	BOROIDRURO DI SODIO IDRURO DI SODIO	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
1427 1428	SODIO	4.3	W2 W2	I	4.3		LQ0 LQ0	P403 P403		MP2 MP2	T9	TP3 TP7
								IBC04	B1			
1431	METILATO DI SODIO	4.2	SC4	II	4.2+8		LQ0	P410 IBC05	D2	MP14		
1432	FOSFURO DI SODIO	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	P403	B2	MP2		
1433	FOSFURO STANNICO	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2		
1435	CENERI DI ZINCO	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P002 IBC08	B4	MP14		
								R001	D4			
1436	ZINCO IN POLVERE o ZINCO IN	4.3	WS	I	4.3+4.2		LQ0	P403		MP2		
1436	POLVERE FINE ZINCO IN POLVERE o ZINCO IN	4.3	WS	II	4.3+4.2		LQ11	P410		MP14		
1+30	POLVERE FINE	4.5	ws	11	¬.3⊤4.∠		rQII	IBC07	B2	1411-14		
	ZINCO IN POLVERE o ZINCO IN	4.3	WS	III	4.3+4.2		LQ12	P410		MP14		
	POLVERE FINE							IBC08 R001	B4			
1437	IDRURO DI ZIRCONIO	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P410	PP40	MP11		
								IBC04				
1438	NITRATO DI ALLUMINIO	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08	В3	MP10		
								LP02	Вэ			
								R001				
1439	DICROMATO DI AMMONIO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
1442	PERCLORATO DI AMMONIO	5.1	O2	II	5.1	152	LQ10	P002	B2 B4	MP2		
								IBC06	B2			
1444	PERSOLFATO DI AMMONIO	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08	В3	MP10		
								LP02	Б3			
								R001				
1445	CLORATO DI BARIO	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC06	В2	MP2	T4	TP1
1446	NITRATO DI BARIO	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002	D2	MP2		
	DED OF OR A PARAMETER OF THE PARAMETER O		o.ma	**				IBC08	B2 B4	1,500	m.	mn.
1447	PERCLORATO DI BARIO	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC06	В2	MP2	T4	TP1
1448	PERMANGANATO DI BARIO	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002		MP2		
1449	PEROSSIDO DI BARIO		OT2	II	5.116.1		1.011	IBC06	B2) (D2		
1449	PEROSSIDO DI BARIO	5.1	012	11	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1450	BROMATI INORGANICI, N.A.S.	5.1	O2	II	5.1	274 604	LQ11	P002		MP2		
1451	NITRATO DI CESIO	5.1	O2	III	5.1		LQ12	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
1431	NITRATO DI CESIO	3.1	02	111	5.1		LQ12	IBC08	В3	MIFTO		
								LP02				
1452	CLORATO DI CALCIO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	R001 P002		MP2		
1432	CLOKA TO DI CALCIO	3.1	02	11	5.1		LQII	IBC08	B2 B4	WII 2		
1453	CLORITO DI CALCIO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002		MP2		
1454	NITRATO DI CALCIO	5.1	O2	III	5.1	208	LQ12	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
1434	WHAT O DI CALCIO	5.1	02		5.1	200	LQ12	IBC08	В3	WII TO		
								LP02				
1455	PERCLORATO DI CALCIO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	R001 P002		MP2		
1433	I ERCLORATO DI CALCIO	3.1	02	11	5.1		LQII	IBC06	B2	WII 2		
1456	PERMANGANATO DI CALCIO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002		MP2		
1457	PEROSSIDO DI CALCIO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	IBC06 P002	B2	MP2		
								IBC06	B2			
1458	CLORATO E BORATO IN MISCELA	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002	D2 D1	MP2		
1458	CLORATO E BORATO IN MISCELA	5.1	O2	III	5.1		LQ12	IBC08 P002	B2 B4	MP2		
50							-4.5	IBC08	В3	2		
								LP02				
1459	CLORATO E CLORURO DI	5.1	O2	II	5.1		LQ11	R001 P002		MP2	T4	TP1
	MAGNESIO IN MISCELA							IBC08	B2 B4			
	CLORATO E CLORURO DI	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002	D.C.	MP2	T4	TP1
	MAGNESIO IN MISCELA							IBC08 LP02	В3	[
								R001				
1461	CLORATI INORGANICI, N.A.S.	5.1	O2	II	5.1	274 605	LQ11	P002	D2	MP2		
1462	CLORITI INORGANICI, N.A.S.	5.1	O2	II	5.1	274 509	LQ11	IBC06 P002	B2	MP2		
			52		2.1	606	-411	IBC06	B2	2		1

cisterna	Disposizioni speciali	Veicolo per trasporto in cisterne	Categoria di trasporto	Colli	Disposizion Alla rinfusa	carico, scarico e movimentazione	Esercizio	N° di identi- ficazione del pericolo	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna 4,3	speciali		trasporto	Com	Alla Illiusa		ESCICIZIO		UNU	
4,3										
(12)	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
\/	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10BN(+) T	TU1 TE5 TT3	AT	1	V1		CV23	S20	X423	1420	LEGHE METALLICHE DI POTASSIO
L10BN(+) T	TM2 TU1 TE5 TT3	AT	1	V1		CV23	S20	X423	1421	LEGA LIQUIDA DI METALLI ALCALINI,
L10BN(+) T	TM2 TU1 TE5 TT3	AT	1	V1		CV23	S20	X423	1422	N.A.S. LEGHE DI POTASSIO E SODIO
	TM2									
L10CH(+) T	U2 TU14 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	1423	RUBIDIO
			1	V1		CV23	S20			BOROIDRURO DI SODIO
L10BN(+) T	TU1 TE5 TT3	AT	1	V1 V1		CV23 CV23	S20 S20	X423	1427 1428	IDRURO DI SODIO SODIO
. ,	TM2	AT	2	V1		C V 23	320	48	1428	METILATO DI SODIO
SGAN		AI				GV 100 GV 100	220	48		
			1	V1 V1		CV23 CV28 CV23 CV28	S20 S20		1432	FOSFURO DI SODIO FOSFURO STANNICO
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23 CV28	320	423		CENERI DI ZINCO
			1	V1		CV23	S20		1436	ZINCO IN POLVERE o ZINCO IN POLVERE FINE
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1436	ZINCO IN POLVERE o ZINCO IN POLVERE
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	1436	FINE ZINCO IN POLVERE o ZINCO IN POLVERE
SUAN		AI	3	V I	VV3	C V 23		423	1430	FINE
SGAN		AT	2					40	1437	IDRURO DI ZIRCONIO
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1438	NITRATO DI ALLUMINIO
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1439	DICROMATO DI AMMONIO
		AT	2	V6	VV8	CV24		50	1442	PERCLORATO DI AMMONIO
		AI	2	VO	V V O	CV24		30	1442	PERCLORATO DI AMMONIO
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1444	PERSOLFATO DI AMMONIO
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	1445	CLORATO DI BARIO
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	1446	NITRATO DI BARIO
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	1447	PERCLORATO DI BARIO
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	1448	PERMANGANATO DI BARIO
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	1449	PEROSSIDO DI BARIO
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1450	BROMATI INORGANICI, N.A.S.
SGAV		AI	2		****			30		
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1451	NITRATO DI CESIO
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1452	CLORATO DI CALCIO

SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1453	CLORITO DI CALCIO
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1454	NITRATO DI CALCIO
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1455	PERCLORATO DI CALCIO
SGAN	TU3	AT	2		. 10	CV24		50		PERMANGANATO DI CALCIO
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50		PEROSSIDO DI CALCIO
	TU3		2		VV8	CV24		50		CLORATO E BORATO IN MISCELA
SGAV		AT								
SGAV	TU3		3		VV8	CV24		50	1458	CLORATO E BORATO IN MISCELA
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1459	CLORATO E CLORURO DI MAGNESIO IN
										MISCELA
SGAV	TU3		3		VV8	CV24		50	1459	CLORATO E CLORURO DI MAGNESIO IN MISCELA
90.11	TIT TO				* ** **	CIT TO 4				CLOBATI BIOD CARROLL TO
SGAV SGAN	TU3	AT AT	2		VV8	CV24		50		CLORATI INORGANICI, N.A.S. CLORITI INORGANICI, N.A.S.

Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cistern	e mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	2.1.2	2.2	cazione	gio	5.2.2	speciali	2.4.6	414	speciali	comune	trasporto	speciali
(1)	3.1.2	2,2 (3a)	2,2 (3b)	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.4.2	4.2.4.3
1463	TRIOSSIDO DI CROMO ANIDRO	5.1	OC2	II	5.1+8	510	LQ11	P002	()	MP2	()	(11)
	NAME OF TAXABLE AND TAXABLE AN			***			7.040	IBC08	B4) mis		
1465	NITRATO DI DIDIMIO	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02	В3	MP10		
1466	NITRATO FERRICO	5.1	O2	III	5.1		LQ12	R001 P002 IBC08 LP02	В3	MP10		
1467	NITRATO DI GUANIDINA	5.1	O2	III	5.1		LQ12	R001 P002		MP10		
1107		5.1	02		2.1		24.2	IBC08 LP02 R001	В3	WI TO		
1469	NITRATO DI PIOMBO	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002		MP2		
1.470	DED CLODA TO DI NOMBO		OT2	II	51:61		1.011	IBC08	B2 B4) (D2	T4	TP1
1470	PERCLORATO DI PIOMBO	5.1	012	11	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2	14	IPI
1471	IPOCLORITO DI LITIO SECCO o IPOCLORITO DI LITIO IN MISCELA	5.1	O2	П	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1472	PEROSSIDO DI LITIO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002		MP2		
								IBC06	B2			
1473	BROMATO DI MAGNESIO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002	D4	MP2		
1474	NITRATO DI MAGNESIO	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08	B4	MP10		
								LP02 R001				
1475	PERCLORATO DI MAGNESIO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1476	PEROSSIDO DI MAGNESIO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002		MP2		
1477	NITRATI INORGANICI, N.A.S.	5.1	O2	II	5.1	274 511	LQ11	IBC06 P002	B2	MP10		
1477	NITRATI INORGANICI, N.A.S.	5.1	O2	III	5.1	274 511	LQ12	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
							-2	IBC08 LP02 R001	В3			
1479	SOLIDO COMBURENTE, N.A.S.	5.1	O2	I	5.1	274	LQ0	P503		MP2		
1479	SOLIDO COMBURENTE, N.A.S.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	IBC05 P002	B1	MP2		
1479	COLIDO COMPUNENTE NI A C	5.1	O2	III		274	1.012	IBC08 P002	B2 B4	MP2		
14/9	SOLIDO COMBURENTE, N.A.S.	5.1	02	III	5.1	2/4	LQ12	IBC08 LP02 R001	В3	MP2		
1481	PERCLORATI INORGANICI, N.A.S.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1481	PERCLORATI INORGANICI, N.A.S.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02	В3	MP2		
1482	PERMANGANATI INORGANICI, N.A.S.	5.1	O2	II	5.1	274 608	LQ11	R001 P002 IBC06	B2	MP2		
1482	PERMANGANATI INORGANICI, N.A.S.	5.1	O2	III	5.1	274 608	LQ12	P002 IBC08	B3	MP2		
								LP02 R001				
1483	PEROSSIDI INORGANICI, N.A.S.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	P002		MP2		
1483	PEROSSIDI INORGANICI, N.A.S.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	IBC06 P002 IBC08	B2 B3	MP2		
								LP02 R001	23			
1484	BROMATO DI POTASSIO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	В4	MP2		
1485	CLORATO DI POTASSIO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	В4	MP2		
1486	NITRATO DI POTASSIO	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02	В3	MP10		
1.40**	NITTO ATTO DI POTTA GGIO DI VITTO I		02	77		605	1011	R001) (Dic		
	NITRATO DI POTASSIO E NITRITO DI SODIO IN MISCELA	5.1	O2	II	5.1	607	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
	NITRITO DI POTASSIO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
	PERCLORATO DI POTASSIO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	В2	MP2		
	PERMANGANATO DI POTASSIO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2		
	PEROSSIDO DI POTASSIO	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC06	B1	MP2		
1492	PERSOLFATO DI POTASSIO	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08	В3	MP10		
								LP02	23			
								R001				1

	. DD									
Codice-	ne ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Disposizion Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna 4,3	speciali 4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	movimentazione 7.5.11	8,5	pericolo 5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN	TU3	AT	2			CV24		58	1463	TRIOSSIDO DI CROMO ANIDRO
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1465	NITRATO DI DIDIMIO
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1466	NITRATO FERRICO
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1467	NITRATO DI GUANIDINA
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	1469	NITRATO DI PIOMBO
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	1470	PERCLORATO DI PIOMBO
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1471	IPOCLORITO DI LITIO SECCO o IPOCLORITO DI LITIO IN MISCELA
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1472	PEROSSIDO DI LITIO
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1473	BROMATO DI MAGNESIO
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1474	NITRATO DI MAGNESIO
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1475	PERCLORATO DI MAGNESIO
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1476	PEROSSIDO DI MAGNESIO
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1477	NITRATI INORGANICI, N.A.S.
					V 17.10					,
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1477	NITRATI INORGANICI, N.A.S.
			1			CV24	S20		1479	SOLIDO COMBURENTE, N.A.S.
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1479	SOLIDO COMBURENTE, N.A.S.
SGAN	TU3	AT	3			CV24		50	1479	SOLIDO COMBURENTE, N.A.S.
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1481	PERCLORATI INORGANICI, N.A.S.
SGAV	TU3		3		VV8	CV24		50	1481	PERCLORATI INORGANICI, N.A.S.
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1482	PERMANGANATI INORGANICI, N.A.S.
SGAN	TU3		3			CV24		50	1482	PERMANGANATI INORGANICI, N.A.S.
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1402	DED OCCUDI INODE ANICI N.A.C.
SGAN		AI						50		PEROSSIDI INORGANICI, N.A.S.
SGAN	TU3		3			CV24		50	1483	PEROSSIDI INORGANICI, N.A.S.
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1484	BROMATO DI POTASSIO
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1485	CLORATO DI POTASSIO
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50		NITRATO DI POTASSIO
SUAV	103	AI	3		VVO	CV24		30	1460	NIIKATO DI FOTASSIO
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1487	NITRATO DI POTASSIO E NITRITO DI
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1488	SODIO IN MISCELA NITRITO DI POTASSIO
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1489	PERCLORATO DI POTASSIO
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50		PERMANGANATO DI POTASSIO
			1			CV24	S20			PEROSSIDO DI POTASSIO
00.11	777.74				*****		320			
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1492	PERSOLFATO DI POTASSIO
							i .			

Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cictorn	e mobili
ONU	Nome e descrizione	Classe	classifi-	imballag-	Elichette	sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	212	2.2	cazione	gio	600	speciali			speciali	comune	trasporto	speciali
(1)	3.1.2	2,2 (3a)	2,2 (3b)	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.4.2 (10)	4.2.4.3
	NITRATO DI ARGENTO	5.1	O2	II	5.1	1-7	LQ11	P002		MP10	(/	()
1494	BROMATO DI SODIO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	IBC08 P002	B4	MP2		
								IBC08	B4			
1495	CLORATO DI SODIO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	В4	MP2		
1496	CLORITO DI SODIO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002		MP2		
1498	NITRATO DI SODIO	5.1	O2	III	5.1		LQ12	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
								IBC08	В3			
								LP02 R001				
1499	NITRATO DI SODIO E NITRATO DI	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002		MP10		
	POTASSIO IN MISCELA							IBC08 LP02	В3			
								R001				
1500	NITRITO DI SODIO	5.1	OT2	III	5.1+6.1		LQ12	P002 IBC08	В3	MP10		
								R001				
1502	PERCLORATO DI SODIO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	В2	MP2		
1503	PERMANGANATO DI SODIO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002		MP2		
1504	PEROSSIDO DI SODIO	5.1	O2	I	5.1		LQ0	IBC06 P503	B2	MP2		
								IBC05	B1			
1505	PERSOLFATO DI SODIO	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08	В3	MP10		
								LP02	23			
1506	CLORATO DI STRONZIO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	R001 P002		MP2		
								IBC08	B2 B4			
1507	NITRATO DI STRONZIO	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08	В3	MP10		
								LP02	D 3			
1508	PERCLORATO DI STRONZIO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	R001 P002		MP2		
								IBC06	B2			
1509	PEROSSIDO DI STRONZIO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1510	TETRANITROMETANO	5.1	OT1	I	5.1+6.1	609	LQ0	P602	22	MP2		
1511	UREA-PEROSSIDO DI IDROGENO	5.1	OC2	III	5.1+8		LQ12	P002 IBC08	В3	MP2		
								R001	D3			
1512	NITRITO DI ZINCO AMMONIACALE	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
1513	CLORATO DI ZINCO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002		MP2		
1514	NITRATO DI ZINCO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
								IBC08	B4			
1515	PERMANGANATO DI ZINCO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
1516	PEROSSIDO DI ZINCO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002		MP2		
1517	PICRAMMATO DI ZIRCONIO	4.1	D	I	4.1		LQ0	IBC06 P406	B2 PP26	MP2		
1517	UMIDIFICATO con almeno il 20%	4.1	Б	1	4.1		LQU	1 400	1120	1411 2		
1541	(massa di acqua ACETONCIANIDRINA	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
	STABILIZZATA										114	112 1115
1544	ALCALOIDI SOLIDI, N.A.S. o SALI DI ALCALOIDI SOLIDI, N.A.S.	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07	В1	MP18		
1544	ALCALOIDI SOLIDI, N.A.S. o SALI DI	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002		MP10		
1544	ALCALOIDI SOLIDI, N.A.S. ALCALOIDI SOLIDI, N.A.S. o SALI DI	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
1344	ALCALOIDI SOLIDI, N.A.S. 0 SALI DI	0.1	12	***	0.1	43 2/4	LQ9	IBC08	В3	WII TO		
								LP02 R001				
1545	ISOTIOCIANATO DI ALLILE	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001		MP15	T7	TP2
1546	STABILIZZATO ARSENIATO DI AMMONIO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	IBC02 P002		MP10		
							`	IBC08	B2 B4			
1547	ANILINA	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02	-	MP15	T7	TP2
1548	CLORIDRATO DI ANILINA	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002		MP10		
								IBC08 LP02	В3			
								R001				
	COMPOSTO INORGANICO SOLIDO	6.1	T5	III	6.1	45 274 512	LQ9	P002	В3	MP10	-	
	DELL'ANTIMONIO, N.A.S.							IBC08 LP02	153			
1000	LATTATO DI ANTRAONIO		me	***			1.00	R001		Marc		
1550	LATTATO DI ANTIMONIO	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08	В3	MP10		
								LP02				
1551	TARTRATO DI ANTIMONIO E DI	6.1	T5	III	6.1		LQ9	R001 P002		MP10		
							,	IBC08	В3	1 1		
	POTASSIO			ļ ļ		ļ ļ		LP02				

Cister Codice-	ne ADR	Veicolo per	Categoria di	Colli	Alla rinfusa	ni speciali di trasporto	Economicio	N° di identi-	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna	Disposizioni speciali	trasporto in cisterne	trasporto	Com	Alia Illiiusa	Carico, scarico e movimentazione	Esercizio	ficazione del pericolo	ONU	
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1493	NITRATO DI ARGENTO
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1494	BROMATO DI SODIO
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1495	CLORATO DI SODIO
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1496	CLORITO DI SODIO
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1498	NITRATO DI SODIO
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1499	NITRATO DI SODIO E NITRATO DI POTASSIO IN MISCELA
SGAN	TU3	AT	3			CV24 CV28		56	1500	NITRITO DI SODIO
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1502	PERCLORATO DI SODIO
SGAN	TU3		2					50	1503	PERMANGANATO DI SODIO
			1			CV24 CV24	S20		1504	PEROSSIDO DI SODIO
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1505	PERSOLFATO DI SODIO
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1506	CLORATO DI STRONZIO
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1507	NITRATO DI STRONZIO
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1508	PERCLORATO DI STRONZIO
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1509	PEROSSIDO DI STRONZIO
L4BN	TU3 TU28	AT	1	V5		CV24 CV28	S20	559	1510	TETRANITROMETANO
SGAN	TU3	AT	3			CV24		58	1511	UREA-PEROSSIDO DI IDROGENO
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1512	NITRITO DI ZINCO AMMONIACALE
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1513	CLORATO DI ZINCO
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1514	NITRATO DI ZINCO
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1515	PERMANGANATO DI ZINCO
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1516	PEROSSIDO DI ZINCO
			1				S17		1517	PICRAMMATO DI ZIRCONIO UMIDIFICATO con almeno il 20% (massa di acqua
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	669	1541	ACETONCIANIDRINA STABILIZZATA
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1544	ALCALOIDI SOLIDI, N.A.S. o SALI DI
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1544	ALCALOIDI SOLIDI, N.A.S. ALCALOIDI SOLIDI, N.A.S. o SALI DI
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1544	ALCALOIDI SOLIDI, N.A.S. o SALI DI ALCALOIDI SOLIDI, N.A.S. o SALI DI ALCALOIDI SOLIDI, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	639	1545	
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1546	STABILIZZATO ARSENIATO DI AMMONIO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		1	CV13 CV28	S9 S19	60	1547	ANILINA
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1548	CLORIDRATO DI ANILINA
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1549	COMPOSTO INORGANICO SOLIDO DELL'ANTIMONIO, N.A.S.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1550	LATTATO DI ANTIMONIO
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1551	TARTRATO DI ANTIMONIO E DI POTASSIO

N°	Nome e descrizione	Classe		Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità	T-4	Imballaggio	Tools all	Cisterne	
ONU			classifi- cazione	imballag- gio		sizioni speciali	limitate	Istruzioni	Disposizioni speciali	Imballaggio in comune	Istruzioni di trasporto	Disposizioni speciali
	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2) ACIDO ARSENICO LIQUIDO	(3a) 6.1	(3b) T4	(4) I	6.1	(6)	(7) LQ0	(8) P001	(9a)	(9b) MP8 MP17	(10) T20	(11) TP2 TP7 TP13
1554	ACIDO ARSENICO SOLIDO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1555	BROMURO DI ARSENICO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1556	COMPOSTO LIQUIDO DELL'ARSENICO, N.A.S., inorganico (arseniati, arseniti e solfuri di arsenico)	6.1	T4	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17		
1556	COMPOSTO LIQUIDO DELL'ARSENICO, N.A.S., inorganico (arseniati, arseniti e solfuri di arsenico)	6.1	T4	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
1556	COMPOSTO LIQUIDO DELL'ARSENICO, N.A.S., inorganico (arseniati, arseniti e solfuri di arsenico)	6.1	T4	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
1557	COMPOSTO SOLIDO DELL'ARSENICO, N.A.S., inorganico (arseniati, arseniti e solfuri di arsenico)	6.1	T5	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07	В1	MP18		
1557	COMPOSTO SOLIDO DELL'ARSENICO, N.A.S., inorganico (arseniati, arseniti e solfuri di arsenico)	6.1	T5	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1557	COMPOSTO SOLIDO DELL'ARSENICO, N.A.S., inorganico (arseniati, arseniti e solfuri di arsenico)	6.1	T5	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
1558	ARSENICO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002		MP10		
1559	PENTOSSIDO DI ARSENICO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
1560	TRICLORURO DI ARSENICO	6.1	T4	I	6.1		LQ0	IBC08 P602	B2 B4	MP18	T14	TP2 TP13
1561	TRIOSSIDO DI ARSENICO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002		MP10		
1562	POLVERE ARSENICALE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
1564		6.1	T5	II	6.1	177 274	LQ18	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
1364	COMPOSTO DEL BARIO, N.A.S.	0.1		11	0.1	513 587	LQ18	IBC08	B2 B4	MP10		
1564	COMPOSTO DEL BARIO, N.A.S.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
1565	CIANURO DI BARIO	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002		MP18		
1566	COMPOSTO DEL BERILLIO, N.A.S.	6.1	T5	II	6.1	274 514	LQ18	IBC07 P002	B1	MP10		
1566	COMPOSTO DEL BERILLIO, N.A.S.	6.1	T5	III	6.1	274 514	LQ9	IBC08 P002 IBC08 LP02	B2 B4 B3	MP10		
1567	BERILLIO IN POLVERE	6.1	TF3	II	6.1+4.1		LQ18	R001 P002	D2 D4	MP10		
1569	BROMOACETONE	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	IBC08 P602	B2 B4	MP15	T10	TP2 TP13
1570	BRUCINA	6.1	T2	I	6.1	43	LQ0	P002		MP18		
1571	AZOTURO DI BARIO UMIDIFICATO con almeno il 50% (massa) di acqua	4.1	DT	I	4.1+6.1	568	LQ0	IBC07 P406	B1	MP2		
1572	ACIDO CACODILICO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1573	ARSENIATO DI CALCIO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002		MP10		
1574	ARSENIATO DI CALCIO E ARSENITO DI CALCIO IN MISCELA SOLIDA	6.1	T5	II	6.1		LQ18	IBC08 P002 IBC08	B2 B4 B2 B4	MP10		
1575	CIANURO DI CALCIO	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1577	CLORODINITROBENZENI, LIQUIDI	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001	DI	MP15	T7	TP2
1577	CLORODINITROBENZENI, SOLIDI	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	IBC02 P002		MP10	T7	TP2
1578	CLORONITROBENZENI, liquid	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	IBC08 P001	B2 B4	MP15	T7	TP2
1578	CLORONITROBENZENI, solidi	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	IBC02 P002		MP10	T7	TP2
1579	CLORIDRATO DI 4-CLORO-o-	6.1	T2	III	6.1	217	LQ16	IBC08 P002	B2 B4	MP10	- '	-112
,	TOLUIDINA							IBC08 LP02 R001	В3			
1580	CLOROPICRINA	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1581	BROMURO DI METILE E CLOROPICRINA IN MISCELA	2	2T		2.3		LQ0	P200	-	MP9	T50	

6: 1	4 DD	37 : 1	G		D:			NO 11:1 (1)	3.10	Y 1 · ·
Codice-	rne ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna	speciali	cisterne	Î			movimentazione		pericolo		
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (15)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5 (19)	5.3.2.3	(1)	3.1.2
L10CH	TU14 TU15	AT	1	(10)	(17)	CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1553	ACIDO ARSENICO LIQUIDO
SGAH L4BH	TE1 TE19 TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1554	ACIDO ARSENICO SOLIDO
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1555	BROMURO DI ARSENICO
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1556	COMPOSTO LIQUIDO DELL'ARSENICO, N.A.S., inorganico (arseniati, arseniti e solfuri di arsenico)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1556	COMPOSTO LIQUIDO DELL'ARSENICO, N.A.S., inorganico (arseniati, arseniti e solfuri di arsenico)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1556	COMPOSTO LIQUIDO DELL'ARSENICO, N.A.S., inorganico (arseniati, arseniti e solfuri di arsenico)
S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1557	COMPOSTO SOLIDO DELL'ARSENICO, N.A.S., inorganico (arseniati, arseniti e solfuri di arsenico)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1557	COMPOSTO SOLIDO DELL'ARSENICO, N.A.S., inorganico (arseniati, arseniti e solfuri di arsenico)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1557	COMPOSTO SOLIDO DELL'ARSENICO, N.A.S., inorganico (arseniati, arseniti e solfuri di arsenico)
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1558	ARSENICO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1559	PENTOSSIDO DI ARSENICO
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1560	TRICLORURO DI ARSENICO
SGAH	TE1 TE19 TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1561	TRIOSSIDO DI ARSENICO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1562	POLVERE ARSENICALE
SCAU LABU	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1564	COMPOSTO DEL BARIO, N.A.S.
SUARI LABIT	1013 1E1 1E19	AI	2			CV13 CV28	39 319	00	1304	COMPOSTO DEL BARIO, N.A.S.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9a	CV13 CV28	S9	60	1564	COMPOSTO DEL BARIO, N.A.S.
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1565	CIANURO DI BARIO
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1566	COMPOSTO DEL BERILLIO, N.A.S.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1566	COMPOSTO DEL BERILLIO, N.A.S.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	64	1567	BERILLIO IN POLVERE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1569	BROMOACETONE
S10AH	TU14 TU15	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1570	BRUCINA
L10CH	TE1 TE19		1			CV28	S17		1571	AZOTURO DI BARIO UMIDIFICATO con almeno il 50% (massa) di acqua
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1572	ACIDO CACODILICO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1573	ARSENIATO DI CALCIO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1574	ARSENIATO DI CALCIO E ARSENITO DI CALCIO IN MISCELA SOLIDA
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1575	CIANURO DI CALCIO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1577	CLORODINITROBENZENI, LIQUIDI
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1577	CLORODINITROBENZENI, SOLIDI
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1578	CLORONITROBENZENI, liquid
					1					
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1578	CLORONITROBENZENI, solidi
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1579	CLORIDRATO DI 4-CLORO-o-TOLUIDINA
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1580	CLOROPICRINA
DyDU(M)	TE1 TE19 TE1	AT	1	V7	1	CV9 CV10 CV28	S7 S17	26	1581	BROMURO DI METILE E CLOROPICRINA
PxBH(M)	IEI	AI	1	V /		CV9 CV10 CV28	3/31/	20	1381	IN MISCELA

N° ONU	Nome e descrizione	Classe	Codice di classifi-	Gruppo di imballag-	Etichette	Dispo- sizioni	Quantità limitate	Istruzioni	Imballaggio Disposizioni	Imballaggio in	Cisterne Istruzioni di	mobili Disposizioni
ONU			cazione	gio		speciali	mintate	ISHUZIOIII	speciali	comune	trasporto	speciali
(4)	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1) 1582	(2) CLORURO DI METILE E	(3a) 2	(3b) 2T	(4)	(5)	(6)	(7) LQ0	(8) P200	(9a)	(9b) MP9	(10) T50	(11)
	CLOROPICRINA IN MISCELA			_								
1583	CLOROPICRINA IN MISCELA, N.A.S.	6.1	T1	I	6.1	274 515	LQ0	P602		MP8 MP17		
1583	CLOROPICRINA IN MISCELA, N.A.S.	6.1	T1	II	6.1	274 515	LQ17	P001		MP15		
1583	CLOROPICRINA IN MISCELA, N.A.S.	6.1	T1	III	6.1	274 515	LQ19	IBC02 P001		MP15		
	,						-4	IBC03				
								LP01 R001				
1585	ACETOARSENITO DI RAME	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002		MP10		
1586	ARSENITO DI RAME	6.1	T5	II	6.1		LQ18	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
								IBC08	B2 B4			
1587	CIANURO DI RAME	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1588	CIANURI INORGANICI, SOLIDI,	6.1	T5	I	6.1	47 274	LQ0	P002		MP18		
1588	N.A.S. CIANURI INORGANICI, SOLIDI,	6.1	T5	II	6.1	47 274	LQ18	IBC07 P002	B1	MP10		
	N.A.S.							IBC08	B2 B4			
1588	CIANURI INORGANICI, SOLIDI, N.A.S.	6.1	T5	III	6.1	47 274	LQ9	P002 IBC08	В3	MP10		
								LP02	23			
1589	CLORURO DI CIANOGENO	2	2TC		2.3+8		LQ0	R001 P200		MP9		
	STABILIZZATO											
1590	DICLOROANILINE, LIQUIDE	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1590	DICLOROANILINE, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002		MP10		
1591	o-DICLOROBENZENE	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	IBC08 P001	B2 B4	MP15	T4	TP1
1571	0-DICEOROBENZENE	0.1		***	0.1	217	LQI	IBC03		WII 15	17	111
								LP01 R001				
1593	DICLOROMETANO	6.1	T1	III	6.1	516	LQ19	P001		MP15	T7	TP2
								IBC03 LP01	B8			
								R001				
1594	SOLFATO DIETILICO	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001		MP15	T7	TP2
1595	SOLFATO DIMETILICO	6.1	TC1	I	6.1+8		LQ0	IBC02 P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1506	DINITROANILINE	6.1	T2	II			1.010	B002		MD10	T7	TP2
1596	DINITROANILINE	6.1	12	11	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	1 /	1172
1597	DINITROBENZENI, LIQUIDI	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001		MP15	T7	TP2
1597	DINITROBENZENI, SOLIDI	6.1	T2	II	6.1		LQ18	IBC02 P002		MP10		
1500	DINITRO-o-CRESOLO	6.1	T2	II	6.1	43	1.019	IBC08	B2 B4	MD16	T7	TP2
1598	DINITRO-o-CRESOLO	6.1	12	11	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP15	1 /	112
1599	DINITROFENOLO IN SOLUZIONE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001		MP15	T7	TP2
1599	DINITROFENOLO IN SOLUZIONE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	IBC02 P001		MP15	T4	TP1
								IBC03				
								LP01 R001				
1600	DINITROLUENI FUSI	6.1	T1	II	6.1		LQ0				T7	TP3
1601	DISINFETTANTE SOLIDO, TOSSICO,	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002		MP18		
	N.A.S.							IBC07	B1			
1601	DISINFETTANTE SOLIDO, TOSSICO, N.A.S.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1601	DISINFETTANTE SOLIDO, TOSSICO,	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	P002		MP10		
	N.A.S.							IBC08 LP02	В3			
				_				R001				
1602	COLORANTE LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S. o MATERIA INTERMEDIA	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
	LIQUIDA PER COLORANTE,											
1602	TOSSICA, N.A.S. COLORANTE LIQUIDO, TOSSICO,	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001		MP15		
	N.A.S. o MATERIA INTERMEDIA		1				4	IBC02				
	LIQUIDA PER COLORANTE, TOSSICA, N.A.S.											
1602	COLORANTE LIQUIDO, TOSSICO,	6.1	T1	III	6.1	274	LQ19	P001		MP15		
	N.A.S. o MATERIA INTERMEDIA LIQUIDA PER COLORANTE,							IBC03 LP01				
	TOSSICA, N.A.S.							R001				
1603	BROMOACETATO DI ETILE	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1604	ETILENDIAMMINA	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
1605	DIBROMURO DI ETILENE	6.1	T1	I	6.1		LQ0	IBC02 P601		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
								PR3				
1606	ARSENIATO FERRICO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1607	ARSENITO FERRICO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002		MP10		
								IBC08	B2 B4			

Ciston	A DD	V-i1	C-ti- di		Dimonicion	.::.1: 4:		NTO J: : J 4:	N°	N 4i-i
Codice-	rne ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del		Nome e descrizione
cisterna	speciali	cisterne	1126	724	722	movimentazione	0.5	pericolo		2.1.2
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5 (19)	5.3.2.3	(1)	3.1.2
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10 CV28	S7 S17	26	1582	CLORURO DI METILE E CLOROPICRINA
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1583	IN MISCELA CLOROPICRINA IN MISCELA, N.A.S.
L4BH	TE1 TE19 TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1583	CLOROPICRINA IN MISCELA, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1583	CLOROPICRINA IN MISCELA, N.A.S.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1585	ACETOARSENITO DI RAME
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1586	ARSENITO DI RAME
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1587	CIANURO DI RAME
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1588	CIANURI INORGANICI, SOLIDI, N.A.S.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1588	CIANURI INORGANICI, SOLIDI, N.A.S.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1588	CIANURI INORGANICI, SOLIDI, N.A.S.
			1	V7		CV9 CV10 CV28	S7 S17		1589	CLORURO DI CIANOGENO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1590	STABILIZZATO DICLOROANILINE, LIQUIDE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1590	DICLOROANILINE, SOLIDE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1591	o-DICLOROBENZENE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1593	DICLOROMETANO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1594	SOLFATO DIETILICO
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1595	SOLFATO DIMETILICO
SGAH L4BH	TE1 TE19 TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1596	DINITROANILINE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1597	DINITROBENZENI, LIQUIDI
										· -
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1597	DINITROBENZENI, SOLIDI
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1598	DINITRO-o-CRESOLO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1599	DINITROFENOLO IN SOLUZIONE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1599	DINITROFENOLO IN SOLUZIONE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1600	DINITROLUENI FUSI
S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1601	DISINFETTANTE SOLIDO, TOSSICO, N.A.S.
	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1601	DISINFETTANTE SOLIDO, TOSSICO, N.A.S.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1601	DISINFETTANTE SOLIDO, TOSSICO,
										N.A.S.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1602	COLORANTE LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S. MATERIA INTERMEDIA LIQUIDA PER COLORANTE, TOSSICA, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1602	COLORANTE LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S. MATERIA INTERMEDIA LIQUIDA PER
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1602	COLORANTE, TOSSICA, N.A.S. COLORANTE LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S.
L4BH	TOIS TELL TELS	AI	2			CV13 CV28	39	60	1002	COLORANTE LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S. MATERIA INTERMEDIA LIQUIDA PER COLORANTE, TOSSICA, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1603	BROMOACETATO DI ETILE
L4BN		FL	2				S2	83	1604	ETILENDIAMMINA
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1605	DIBROMURO DI ETILENE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1606	ARSENIATO FERRICO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1607	ARSENITO FERRICO
							1			

N°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cisterne	
ONU			classifi- cazione	imballag- gio		sizioni speciali	limitate	Istruzioni	Disposizioni speciali	Imballaggio in comune	Istruzioni di trasporto	Disposizioni speciali
	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1) 1608	(2) ARSENIATO FERROSO	(3a) 6.1	(3b) T5	(4) II	(5) 6.1	(6)	(7) LQ18	(8) P002	(9a)	(9b) MP10	(10)	(11)
1611	TETRAFOSFATO DI ESAETILE	6.1	T1	II	6.1		LQ18 LQ17	IBC08 P001	B2 B4	MP10 MP15		
	TETRAFOSFATO DI ESAETILE E	2	1T		2.3			IBC02				
1612	GAS COMPRESSO IN MISCELA	2	11		2.3		LQ0	P200		MP9		
1613	CIANURO D'IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA (ACIDO CIANIDRICO IN SOLUZIONE ACQUOSA) contenente al massimo il 20% di cianuro d'idrogeno	6.1	TF1	I	6.1+3	48	LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1614	25% di ciando di diogeno CIANURO DI IDROGENO STABILIZZATO, con meno del 3% d'acqua e assorbito da un materiale poroso inerte	6.1	TF1	I	6.1+3	603	LQ0	P200		MP2		
1616	ACETATO DI PIOMBO	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
1617	ARSENIATI DI PIOMBO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1618	ARSENITI DI PIOMBO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002		MP10		
1620	CIANURO DI PIOMBO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
1621	PORPORA DI LONDRA	6.1	T5	II	6.1	43	LQ18	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
1622	ARSENIATO DI MAGNESIO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
1623	ARSENIATO MERCURICO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
								IBC08	B2 B4			
1624	CLORURO MERCURICO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1625	NITRATO MERCURICO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1626	CIANURO MERCURICO E DI POTASSIO	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	В1	MP18		
1627	NITRATO MERCUROSO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1629	ACETATO DI MERCURIO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002		MP10		
1630	CLORURO DI MERCURIO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
1631	AMMONIACALE BENZOATO DI MERCURIO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
1634	BROMURI DI MERCURIO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
1636	CIANURO DI MERCURIO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
	GLUCONATO DI MERCURIO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
								IBC08	B2 B4			
	IODURO DI MERCURIO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1639	NUCLEINATO DI MERCURIO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1640	OLEATO DI MERCURIO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1641	OSSIDO DI MERCURIO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1642	OSSICIANURO DI MERCURIO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002		MP10		
1643	DESENSIBILIZZATO IODURO DI MERCURIO E DI	6.1	T5	II	6.1		LQ18	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
1644	POTASSIO SALICILATO DI MERCURIO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
1645	SOLFATO MERCURICO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
	TIOCIANATO DI MERCURIO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
1647	BROMURO DI METILE E DIBROMURO DI ETILENE IN	6.1	T1	I	6.1		LQ0	IBC08 P602	B2 B4	MP8 MP17		
	MISCELA LIQUIDA ACETONITRILE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
1649	MISCELA ANTIDETONANTE PER CARBURANTI	6.1	Т3	I	6.1	162	LQ0	R001 P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1650	beta-NAFTILAMMINA	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002		MP10	T7	TP2
1651	NAFTILTIOUREA	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
1652	NAFTILUREA	6.1	T2	II	6.1		LQ18	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
	CIANURO DI NICHEL	6.1	T5	II	6.1		LQ18	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
	NICOTINA		T1	II				IBC08	B2 B4	MP15		
1654	NICOTINA	6.1	11	11	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15		

	ne ADR	Veicolo per	Categoria di			ni speciali di trasporto	1	N° di identi-	N°	Nome e descrizione
Codice- cisterna	Disposizioni speciali	trasporto in cisterne	trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e movimentazione	Esercizio	ficazione del pericolo	ONU	
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11 (18)	8,5 (19)	5.3.2.3	/11	3.1.2
(12) SGAH	(13) TU15 TE1 TE19	(14) AT	2	(16)	(17)	CV13 CV28	S9 S19	(20) 60	(1) 1608	(2) ARSENIATO FERROSO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1611	TETRAFOSFATO DI ESAETILE
CxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10 CV28	S7 S17	26	1612	TETRAFOSFATO DI ESAETILE E GAS
L15DH(+)	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	0			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1613	COMPRESSO IN MISCELA CIANURO D'IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA (ACIDO CIANIDRICO IN SOLUZIONE ACQUOSA) contenente al massimo il 20% di cianuro d'idrogeno
			0			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S10 S17		1614	CIANURO DI IDROGENO STABILIZZATO, con meno del 3% d'acqua e assorbito da un materiale poroso inerte
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1616	ACETATO DI PIOMBO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1617	ARSENIATI DI PIOMBO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1618	ARSENITI DI PIOMBO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1620	CIANURO DI PIOMBO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1621	PORPORA DI LONDRA
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1622	ARSENIATO DI MAGNESIO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1623	ARSENIATO MERCURICO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1624	CLORURO MERCURICO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1625	NITRATO MERCURICO
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1626	CIANURO MERCURICO E DI POTASSIO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1627	NITRATO MERCUROSO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1629	ACETATO DI MERCURIO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1630	CLORURO DI MERCURIO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1631	AMMONIACALE BENZOATO DI MERCURIO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1634	BROMURI DI MERCURIO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1636	CIANURO DI MERCURIO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1637	GLUCONATO DI MERCURIO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1638	IODURO DI MERCURIO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1639	NUCLEINATO DI MERCURIO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1640	OLEATO DI MERCURIO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60		OSSIDO DI MERCURIO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1642	OSSICIANURO DI MERCURIO
SGAH	TUIS TEI TEI9	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60		DESENSIBILIZZATO IODURO DI MERCURIO E DI POTASSIO
									1643	
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1644	SALICILATO DI MERCURIO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1645	SOLFATO MERCURICO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1646	TIOCIANATO DI MERCURIO
L10CH LGBF	TU14 TU15 TE1 TE19	AT FL	2			CV1 CV13 CV28	S9 S17 S2 S20	33	1647	BROMURO DI METILE E DIBROMURO DI ETILENE IN MISCELA LIQUIDA ACETONITRILE
LUBF		ГL	2				32 320	33	1048	ACETUNITRILE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TT6	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1649	MISCELA ANTIDETONANTE PER CARBURANTI
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1650	beta-NAFTILAMMINA
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1651	NAFTILTIOUREA
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1652	NAFTILUREA
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1653	CIANURO DI NICHEL
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1654	NICOTINA

Manual Property of the Control of	Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cisterne	mobili
1		None e descrizione	Ciasse			Etienette			Istruzioni		Imballaggio in		
11 12 13 13 13 13 13 13		212						2.1.5					
Section Sect	(1)												
Section Continue Name		COMPOSTO SOLIDO DELLA NICOTINA, N.A.S. o PREPARATO							P002			(10)	(11)
RECORDAY AND ASSESSED ASSESS	1655	NICOTINA, N.A.S. o PREPARATO	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18		B2 B4	MP10		
Control Cont	1655	NICOTINA, N.A.S. o PREPARATO	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	IBC08	В3	MP10		
1605 CLORIBRATIO BINCOTINA 61 72 11 61 61 43 LOIS POOL PO	1656	CLORIDRATO DI NICOTINA, liquido o CLORIDRATO DI NICOTINA IN	6.1	T1	II	6.1	43	LQ17	R001 P001		MP15		
Second Bilance Seco	1656		6.1	T2	II	6.1	43	LQ18			MP10		
1688 SOLIZIONE NICOTINA SOLIDO 6.1 71 11 6.1 1.1 1.0 6.1 1.0 1	1657	SALICILATO DI NICOTINA	6.1	T2	II	6.1		LQ18		D2 D4	MP10		
1685 SURFATO DI NICOTINA SOLIDO	1658		6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001	B2 B4	MP15	T7	TP2
1659 TATATA DI INCOTINA	1658	SOLFATO DI NICOTINA SOLIDO	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002	B2 B4	MP10		
1606 STROMANINE (c m. p. p.)	1659	TATRATO DI NICOTINA	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002		MP10		
Maria Mari	1660								P200	D2 B4			
1662 NTROFENCENE	1661	NITROANILINE (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18		B2 B4	MP10	T7	TP2
1665 NITROTOLUENI, LIQUIDI	1662	NITROBENZENE	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001		MP15	T7	TP2
1645 NITROTOLLIPAL, LOUIDID 61 71 11 61 61 61 72 11 61 61 61 72 72 72 72 72 72 72 7	1663	NITROFENOLI (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02	В3	MP10	T4	TP3
1646 NTROTOLLENI, SOLIDI	1664	NITROTOLUENI, LIQUIDI	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001		MP15	T7	TP2
1665 NTROXILINI, LIQUID 6.1	1664	NITROTOLUENI, SOLIDI	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002	D2 D4	MP10		
165 NTROXILENI, SOLIDI	1665	NITROXILENI, LIQUIDI	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001	B2 B4	MP15	T7	TP2
1669 RENTACLOROETANO	1665	NITROXILENI, SOLIDI	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002	D2 D4	MP10		
1670 MERCAPTANO METILICO Foliation February F	1669	PENTACLOROETANO	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001	B2 B4	MP15	T7	TP2
1671 ENOLO SOLIDO	1670		6.1	T1	I	6.1		LQ0			MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1672 CLORURO DI FENILEARRII AMMINA 6-1 T 1 6-1 LQ0 P602 P602 MP8 MP1 T14 TP2 TP13	1671		6.1	T2	II	6.1	279	LQ18		D2 D4	MP10	T6	TP2
1673 FENILENDIAMMINE (o-, m-, p-)	1672		6.1	T1	I	6.1		LQ0		B2 B4	MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1674 ACETATO DI FENILMERCURIO 6.1 T3 II 6.1 43 LQ18 P002 BEC08 B2 B4 MP10	1673		6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	IBC08 LP02	В3	MP10	Т7	TP1
1677 ARSENIATO DI POTASSIO 6.1 T5 II 6.1 LQ18 P002 BBC08 B2 B4 MP10 BBC08 BBC08 B2 B4 MP10 BBC08 BBC08 B2 B4 MP10 BBC08 B2 B4 MP10 BBC08 B2 B4 MP10 BBC08 B2 B4 MP10 BBC08 B2 B4 BBC08 B2 B4 MP10 BBC08 B2 B4 MP10 BBC08 B2 B4 BBC08 B2 B4 MP10 BBC08 B2 B4 BBC08 B2 B4 MP10 BBC08 B2 B4 BBC08 BBC08 B2 B4 MP10 BBC08 B	1674	ACETATO DI FENILMERCURIO	6.1	T3	II	6.1	43	LQ18	P002	D2 D4	MP10		
1678 ARSENITO DI POTASSIO 6.1 T5 II 6.1 LQ18 P002 BC08 B2 B4 MP10	1677	ARSENIATO DI POTASSIO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002		MP10		
1679 CUPROCIANURO DI POTASSIO 6.1 T5 II 6.1 LQ18 P002 B2 B4 MP10 P014 P015	1678	ARSENITO DI POTASSIO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002		MP10		
1680 CIANURO DI POTASSIO	1679	CUPROCIANURO DI POTASSIO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002		MP10		
1683 ARSENITO DI ARGENTO 6.1 T5 II 6.1 LQ18 P002 B2 B4 MP10	1680	CIANURO DI POTASSIO	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002		MP18	T14	TP2 TP13
1684 CIANURO DI ARGENTO	1683	ARSENITO DI ARGENTO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002		MP10		
1685 ARSENIATO DI SODIO 6.1 T5 II 6.1 LQ18 P002 B2 B4 MP10	1684	CIANURO DI ARGENTO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002		MP10		
1686 ARSENITO DI SODIO IN SOLUZIONE ACQUOSA 6.1	1685	ARSENIATO DI SODIO	6.1	T5	II	6.1		LQ18		B2 B4	MP10		
SOLUZIONE ACQUOSA	1686	ARSENITO DI SODIO IN	6.1	T4	II	6.1	43	LQ17		B2 B4	MP15	T7	TP2
SOLUZIONE ACQUOSA		SOLUZIONE ACQUOSA							IBC02				
1688 CACODILATO DI SODIO 6.1 T5 II 6.1 LQ18 P002 MP10		SOLUZIONE ACQUOSA					-		IBC03 LP01 R001				
1689 CIANURO DI SODIO									IBC08	B2 B4			
1690 FLUORURO DI SODIO 6.1 T5 III 6.1 LQ9 P002 MP10 T4 TP1									IBC08	B2 B4		m	mpa m= : -
IBC08 B3 LP02 R001									IBC07	B1			
	1690	FLUORURO DI SODIO	6.1	T5	III	6.1		LQ9	IBC08 LP02	В3	MP10	T4	TP1
IBC08 B2 B4	1691	ARSENITO DI STRONZIO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002		MP10		

	rne ADR	Veicolo per	Categoria di			ni speciali di trasporto		N° di identi-	N°	Nome e descrizione
Codice- cisterna	Disposizioni speciali	trasporto in cisterne	trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e movimentazione	Esercizio	ficazione del pericolo	ONU	
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12) S10AH L10CH	(13) TU15 TE1 TE19	(14) AT	(15)	(16)	(17)	(18) CV1 CV13 CV28	(19) S9 S17	(20) 66	(1) 1655	(2) COMPOSTO SOLIDO DELLA NICOTINA, N.A.S. o PREPARATO SOLIDO DELLA NICOTINA, N.A.S.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1655	COMPOSTO SOLIDO DELLA NICOTINA, N.A.S. o PREPARATO SOLIDO DELLA NICOTINA, N.A.S.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1655	COMPOSTO SOLIDO DELLA NICOTINA, N.A.S. o PREPARATO SOLIDO DELLA NICOTINA, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1656	CLORIDRATO DI NICOTINA, liquido o CLORIDRATO DI NICOTINA IN SOLUZIONE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1656	CLORIDRATO DI NICOTINA, solido
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1657	SALICILATO DI NICOTINA
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1658	SOLFATO DI NICOTINA IN SOLUZIONE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1658	SOLFATO DI NICOTINA SOLIDO
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1659	TATRATO DI NICOTINA
			1	V7		CV9 CV10 CV28	S7 S17		1660	OSSIDO DI AZOTO COMPRESSO
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1661	NITROANILINE (o-, m-, p-)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1662	NITROBENZENE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1663	NITROFENOLI (o-, m-, p-)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1664	NITROTOLUENI, LIQUIDI
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1664	NITROTOLUENI, SOLIDI
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1665	NITROXILENI, LIQUIDI
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1665	NITROXILENI, SOLIDI
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1669	PENTACLOROETANO
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1670	MERCAPTANO METILICO PERCLORATO
	TE1 TE19 TU15 TE1 TE19					CV13 CV28				FENOLO SOLIDO
SGAH		AT	2				S9 S19	60	1671	
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1672	CLORURO DI FENILCARBILAMMINA
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1673	FENILENDIAMMINE (o-, m-, p-)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1674	ACETATO DI FENILMERCURIO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1677	ARSENIATO DI POTASSIO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1678	ARSENITO DI POTASSIO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1679	CUPROCIANURO DI POTASSIO
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1680	CIANURO DI POTASSIO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1683	ARSENITO DI ARGENTO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1684	CIANURO DI ARGENTO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1685	ARSENIATO DI SODIO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1686	ARSENITO DI SODIO IN SOLUZIONE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1686	ACQUOSA ARSENITO DI SODIO IN SOLUZIONE
L4Bfi	TOIS IEI IEI9	AI	2			CV13 CV28	39	00	1000	ACQUOSA
			2			CV13 CV28	S9 S19		1687	AZOTURO DI SODIO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1688	CACODILATO DI SODIO
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1689	CIANURO DI SODIO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1690	FLUORURO DI SODIO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1691	ARSENITO DI STRONZIO

Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cictorn	e mobili
ONU	Nome e descrizione	Classe	classifi-	imballag-	Eticiictic	sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	2.1.2		cazione	gio		speciali	2.1.5		speciali	comune	trasporto	speciali
(1)	3.1.2	2,2 (3a)	2,2 (3b)	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.4.2	4.2.4.3
	STRICNINA o SALI DI STRICNINA	6.1	T2	I	6.1	(0)	LQ0	P002	(24)	MP18	(10)	(11)
1.602	MATERIA UTILIZZATA PER LA	6.1	T1	T	(1	274	1.00	IBC07	B1	MD0 MD17		
1693	PRODUZIONE DI GAS LACRIMOGENI, LIQUIDA, N.A.S.	6.1	11	I	6.1	2/4	LQ0	P001		MP8 MP17		
	MATERIA UTILIZZATA PER LA PRODUZIONE DI GAS	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
	LACRIMOGENI, LIQUIDA, N.A.S. MATERIA UTILIZZATA PER LA PRODUZIONE DI GAS	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002		MP8 MP17		
	LACRIMOGENI, SOLIDA, N.A.S. MATERIA UTILIZZATA PER LA PRODUZIONE DI GAS LACRIMOGENI, SOLIDA, N.A.S.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1694	CIANURI DI BROMOBENZILE, LIQUIDI	6.1	T1	I	6.1	138	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1694	CIANURI DI BROMOBENZILE, SOLIDI	6.1	T2	I	6.1	138	LQ0	P002		MP18	T14	TP2 TP13
1695	CLOROACETONE STABILIZZATO	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1697	CLOROACETOFENONE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2 TP13
1698	DIFENILAMMINOCLOROARSINA	6.1	Т3	I	6.1		LQ0	P002	D2 D4	MP18		
1699	DIFENILCLOROARSINA, LIQUIDA	6.1	Т3	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17		
1699	DIFENILCLOROARSINA, SOLIDA	6.1	Т3	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
1700 1701	CANDELE LACRIMOGENE BROMURO DI XILILE	6.1	TF3 T1	II II	6.1+4.1 6.1		LQ18 LQ17	P600 P001		MP15	T7	TP2 TP13
1702	TETRACLOROETANO	6.1	T1	II	6.1		LQ17	IBC02 P001		MP15	T7	TP2
1704	DITIOPIROFOSFATO DI	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	IBC02 P002		MP10		
1707	TETRAETILE COMPOSTO DEL TALLIO, N.A.S.	6.1	T5	II	6.1	43 274	LQ18	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
1708	TOLUIDINE, LIQUIDE	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	IBC08 P001	B2 B4	MP15	T7	TP2
1708	TOLUIDINE, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	IBC02 P002		MP10	T7	TP2
1709	m-TOLUILENDIAMMINA	6.1	T2	III	6.1		LQ9	IBC08 P002	B2 B4	MP10	T4	TP1
								IBC08 LP02 R001	В3			
1710	TRICLOROETILENE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01		MP15	T4	TP1
1711	XILIDINE, LIQUIDE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	R001 P001		MP15	Т7	TP2
1711	XILIDINE, SOLIDE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	IBC02 P002		MP10	T7	TP2
1712	ARSENIATO DI ZINCO o ARSENITO DI ZINCO o ARSENIATO DI ZINCO E	6.1	T5	II	6.1		LQ18	IBC08 P002 IBC08	B2 B4 B2 B4	MP10		
	ARSENITO DI ZINCO IN MISCELA											
1713	CIANURO DI ZINCO	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
	FOSFURO DI ZINCO	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	P403	υ.	MP2		
1715	ANIDRIDE ACETICA	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1716	BROMURO DI ACETILE	8	C3	II	8		LQ22	P001		MP15	T8	TP2 TP12
1717	CLORURO DI ACETILE	3	FC	II	3+8		LQ4	IBC02 P001		MP19	T8	TP2 TP12
							`	IBC02				
1718	FOSFATO ACIDO DI BUTILE	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01		MP15	T4	TP1
1719	LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.A.S.	8	C5	II	8	274	LQ22	R001 P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1719	N.A.S. LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.A.S.	8	C5	III	8	274	LQ19	P001 IBC03		MP15	T7	TP1 TP28
1722	CLOROFORMIATO DI ALLILE	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	R001 P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
1723	IODURO DI ALLILE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP13
1724	ALLILTRICLOROSILANO STABILIZZATO	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
	BROMURO DI ALLUMINIO ANIDRO	8	C2	II	8	588	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1726	CLORURO DI ALLUMINIO ANIDRO	8	C2	II	8	588	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1727	IDROGENOFLUORURO DI	8	C2	II	8		LQ23	P002		MP10		
	AMMONIO SOLIDO							IBC08	B2 B4			1

0: 1	4 DD	37 : 1	C 1: 1:		D:			NO 11:1 4:	3.70	N 1
Codice-	ne ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna	speciali	cisterne	1			movimentazione		pericolo		
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12) S10AH	(13) TU15 TE1 TE19	(14) AT	(15)	(16)	(17)	(18) CV1 CV13 CV28	(19) S9 S17	(20) 66	(1) 1692	(2) STRICNINA o SALI DI STRICNINA
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1693	MATERIA UTILIZZATA PER LA PRODUZIONE DI GAS LACRIMOGENI,
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1693	LIQUIDA, N.A.S. MATERIA UTILIZZATA PER LA
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1693	PRODUZIONE DI GAS LACRIMOGENI, LIQUIDA, N.A.S. MATERIA UTILIZZATA PER LA
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1693	PRODUZIONE DI GAS LACRIMOGENI, SOLIDA, N.A.S. MATERIA UTILIZZATA PER LA
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1694	PRODUZIONE DI GAS LACRIMOGENI, SOLIDA, N.A.S. CIANURI DI BROMOBENZILE, LIQUIDI
	TE1 TE19									
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1694	CIANURI DI BROMOBENZILE, SOLIDI
L10CH	TU14 TU15	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1695	CLOROACETONE STABILIZZATO
L4BH	TE1 TE19 TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1697	CLOROACETOFENONE
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1698	DIFENILAMMINOCLOROARSINA
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1699	DIFENILCLOROARSINA, LIQUIDA
	TE1 TE19									
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1699	DIFENILCLOROARSINA, SOLIDA
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2 2			CV13 CV28 CV13 CV28	S9 S19 S9 S19	60	1700 1701	CANDELE LACRIMOGENE BROMURO DI XILILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1702	TETRACLOROETANO
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1704	DITIOPIROFOSFATO DI TETRAETILE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1707	COMPOSTO DEL TALLIO, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1708	TOLUIDINE, LIQUIDE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1708	TOLUIDINE, SOLIDE
	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1709	m-TOLUILENDIAMMINA
SOAH LABH	TOTS TEL TELY	AI	2		V V 90	CV13 CV28	39	00	1709	III-TOLUILENDIAVIMINA
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1710	TRICLOROETILENE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1711	XILIDINE, LIQUIDE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1711	XILIDINE, SOLIDE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1712	ARSENIATO DI ZINCO o ARSENITO DI ZINCO o ARSENIATO DI ZINCO E ARSENITO DI ZINCO IN MISCELA
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1713	CIANURO DI ZINCO
L4BN		FL	1 2	V1		CV23 CV28	S20 S2	83		FOSFURO DI ZINCO ANIDRIDE ACETICA
L4BN		AT	2					80	1716	BROMURO DI ACETILE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	X338	1717	CLORURO DI ACETILE
L4BN		AT	3					80	1718	FOSFATO ACIDO DI BUTILE
L4BN		AT	2					80	1719	LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.A.S.
L4BN		AT	3					80	1719	LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.A.S.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	668	1722	CLOROFORMIATO DI ALLILE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	1723	IODURO DI ALLILE
L4BN		FL	2				S2	X839	1724	ALLILTRICLOROSILANO STABILIZZATO
SGAN		AT	2					80	1725	BROMURO DI ALLUMINIO ANIDRO
SGAN		AT	2					80	1726	CLORURO DI ALLUMINIO ANIDRO
SGAN		AT	2					80	1727	IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO SOLIDO

N°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cistern	e mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	3.1.2	2,2	cazione 2,2	gio 2.1.1.3	5.2.2	speciali	3.4.6	4.1.4	speciali 4.1.4	4.1.10	trasporto 4.2.4.2	speciali 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	3,3	(7)	(8)	4.1.4 (9a)	(9b)	(10)	(11)
1728	AMILTRICLOROSILANO	8	C3	II	8	V-7	LQ22	P001	Ç /	MP15	T7	TP2 TP13
1729	CLORURO DI ANISOILE	8	C3	II	8		LQ23	IBC02 P001		MP15	T7	TP2
							1023	IBC02		1411 15		
1730	PENTACLORURO DI ANTIMONIO LIQUIDO	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1731	PENTACLORURO DI ANTIMONIO IN	8	C1	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
	SOLUZIONE							IBC02				
1731	PENTACLORURO DI ANTIMONIO IN SOLUZIONE	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03		MP15	T4	TP1
	SOLULIONE							LP01				
1732	PENTAFLUORURO DI ANTIMONIO	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	R001 P001		MP15	T7	TP2
1/32	I ENTALEGORGRO DI ANTIMONIO	0	CII		8:0.1		LQ22	IBC02		WII 15	17	112
1733	TRICLORURO DI ANTIMONIO	8	C2	II	8		LQ23	P002	D2 D4	MP10		
1736	CLORURO DI BENZOILE	8	C3	II	8		LQ22	IBC08 P001	B2 B4	MP15	T8	TP2 TP12 TP13
								IBC02				
1737	BROMURO DI BENZILE	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12 TP13
1738	CLORURO DI BENZILE	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001		MP15	T8	TP2 TP12 TP13
1739	CLOROFORMIATO DI BENZILE	8	C9	I	8		LQ20	IBC02 P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
							`					
1740	IDROGENOFLUORURI N.A.S.	8	C2	II	8	274 517	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1740	IDROGENOFLUORURI N.A.S.	8	C2	III	8	274 517	LQ24	P002	D2 D4	MP10		
								IBC08 LP02	В3			
								R001				
1741	TRICLORURO DI BORO	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
1742	COMPLESSO DI TRIFLUORURO DI BORO E D'ACIDO ACETICO	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1743	COMPLESSO DI TRIFLUORURO DI	8	C3	II	8		LQ22	P001		MP15	T8	TP2 TP12
	BORO E D'ACIDO PROPIONICO							IBC02				
1744	BROMO o BROMO IN SOLUZIONE	8	CT1	I	8+6.1		LQ0	P601		MP2	T22	TP2 TP10 TP12
								PR6				TP13
1745	PENTAFLUORURO DI BROMO	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8		LQ0	P200		MP2	T22	TP2 TP12 TP13
				_								
1746	TRIFLUORURO DI BROMO	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8		LQ0	P200		MP2	T22	TP2 TP12 TP13
1747	BUTILTRICLOROSILANO	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001		MP15	T7	TP2 TP13
1748	IPOCLORITO DI CALCIO SECCO o	5.1	O2	II	5.1	589	LQ11	IBC02 P002		MP10		
1740	IPOCLORITO DI CALCIO IN	5.1	02		5.1	567	LQII	IBC08	B2 B4	1411 10		
	MISCELA SECCA, contenente più del 39% di cloro attivo (8,8% di ossigeno											
	attivo)											
1749 1750	TRIFLUORURO DI CLORO ACIDO CLOROACETICO IN	6.1	2TOC TC1	II	2.3+5.1+8 6.1+8		LQ0 LQ17	P200 P001		MP9 MP15	T7	TP2
1/30	SOLUZIONE	0.1	ICI	11	0.1+8		LQ1/	IBC02		MP15	17	112
1751	ACIDO CLOROACETICO SOLIDO	6.1	TC2	II	6.1+8		LQ18	P002		MP10		
1752	CLORURO DI CLOROACETILE	6.1	TC1	I	6.1+8		LQ0	IBC08 P001	B4	MP8 MP17	T14	TP2 TP13
		***		-			-4-					
1753	CLOROFENILTRICLOROSILANO	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1754	ACIDO CLOROSOLFONICO	8	C1	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP12
1755	contenente o no triossido di zolfo ACIDO CROMICO IN SOLUZIONE	8	C1	II	8	518	LQ22	P001		MP15	T8	TP2 TP12
1/33	ACIDO CROMICO IN SOLUZIONE	0	CI	11	0	316	LQ22	IBC02		WIF 13	10	172 1712
1755	ACIDO CROMICO IN SOLUZIONE	8	C1	III	8	518	LQ19	P001		MP15	T4	TP1 TP12
								IBC02 LP01				
								R001				
1756	TRIFLUORURO DI CROMO SOLIDO	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1757	TRIFLUORURO DI CROMO IN	8	C1	II	8		LQ22	P001	22.27	MP15	T7	TP2
1/5/			C1	III	8		LQ19	IBC02 P001		MP15	T4	TP1
	SOLUZIONE TRIFLUORURO DI CROMO IN	8					-4.7	IBC03			• •	
	SOLUZIONE TRIFLUORURO DI CROMO IN SOLUZIONE	8						I DOI		1		1
	TRIFLUORURO DI CROMO IN	8						LP01 R001				
1757 1758	TRIFLUORURO DI CROMO IN SOLUZIONE CLORURO DI CROMILE	8	C1	I	8		LQ20	R001 P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
1757	TRIFLUORURO DI CROMO IN SOLUZIONE			I	8	274	LQ20 LQ21	R001 P001 P002	D1	MP8 MP17 MP18	T10	TP2 TP12
1757 1758	TRIFLUORURO DI CROMO IN SOLUZIONE CLORURO DI CROMILE	8	C1			274 274		R001 P001	B1		T10	TP2 TP12
1757 1758 1759	TRIFLUORURO DI CROMO IN SOLUZIONE CLORURO DI CROMILE SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO, N.A.S.	8 8 8	C1 C10	I	8	274	LQ21 LQ23	R001 P001 P002 IBC07 P002 IBC08	B1 B2 B4	MP18 MP10	T10	TP2 TP12
1757 1758 1759	TRIFLUORURO DI CROMO IN SOLUZIONE CLORURO DI CROMILE SOLIDO CORROSIVO, N.A.S.	8 8	C1 C10	I	8		LQ21	R001 P001 P002 IBC07 P002 IBC08 P002	B2 B4	MP18	T10	TP2 TP12
1757 1758 1759	TRIFLUORURO DI CROMO IN SOLUZIONE CLORURO DI CROMILE SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO, N.A.S.	8 8 8	C1 C10	I	8	274	LQ21 LQ23	R001 P001 P002 IBC07 P002 IBC08 P002 IBC08 LP02		MP18 MP10	T10	TP2 TP12
1757 1758 1759 1759	TRIFLUORURO DI CROMO IN SOLUZIONE CLORURO DI CROMILE SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO, N.A.S.	8 8 8	C1 C10 C10	II	8 8	274 274	LQ21 LQ23 LQ24	R001 P001 P002 IBC07 P002 IBC08 P002 IBC08 P002 IBC08 LP02 R001	B2 B4	MP10 MP10		
1757 1758 1759 1759	TRIFLUORURO DI CROMO IN SOLUZIONE CLORURO DI CROMILE SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO, N.A.S.	8 8 8	C1 C10	I	8	274	LQ21 LQ23	R001 P001 P002 IBC07 P002 IBC08 P002 IBC08 LP02	B2 B4	MP18 MP10	T10	TP2 TP12 TP2 TP19 TP27

Cister Codice-	rne ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Disposizio Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna	speciali	cisterne				movimentazione		pericolo	01.0	
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	(4)	3.1.2
(12) L4BN	(13)	(14) AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20) X80	(1) 1728	(2) AMILTRICLOROSILANO
L4BN		AT	2					80	1729	CLORURO DI ANISOILE
L4BN		AT	2					X80	1730	PENTACLORURO DI ANTIMONIO
										LIQUIDO
L4BN		AT	2					80	1731	PENTACLORURO DI ANTIMONIO IN SOLUZIONE
L4BN		AT	3					80	1731	PENTACLORURO DI ANTIMONIO IN SOLUZIONE
L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	1732	PENTAFLUORURO DI ANTIMONIO
L4BN		AT	2					80	1733	TRICLORURO DI ANTIMONIO
SGAN L4BN		AT	2					80	1736	CLORURO DI BENZOILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	1737	BROMURO DI BENZILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	1738	CLORURO DI BENZILE
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	1739	CLOROFORMIATO DI BENZILE
SGAN		AT	2					80	1740	IDROGENOFLUORURI N.A.S.
					7.7701					
SGAV		AT	3		VV9b			80	1740	IDROGENOFLUORURI N.A.S.
L4BN		AT	2	V7		CV9 CV10 CV28	S7 S17	80	1741 1742	TRICLORURO DI BORO COMPLESSO DI TRIFLUORURO DI BORO
										E D'ACIDO ACETICO
L4BN		AT	2					80	1743	COMPLESSO DI TRIFLUORURO DI BORO E D'ACIDO PROPIONICO
L21DH(+)	TU14 TU33 TC5 TE1 TT2 TM3 TM5	AT	1			CV13 CV28	S17	886	1744	BROMO o BROMO IN SOLUZIONE
L10DH	TU3	AT	1			CV24 CV28	S20	568	1745	PENTAFLUORURO DI BROMO
L10DH	TU3	AT	1			CV24 CV28	S20	568	1746	TRIFLUORURO DI BROMO
L4BN		FL	2				S2	X83	1747	BUTILTRICLOROSILANO
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1748	IPOCLORITO DI CALCIO SECCO o IPOCLORITO DI CALCIO IN MISCELA SECCA, contenente più del 39% di cloro attivo (8,8% di ossigeno attivo)
PxBH(M) L4BH	TE1 TU15 TE1 TE19	AT AT	1 2	V7		CV9 CV10 CV28 CV13 CV28	S7 S17 S9 S19	265 68	1749 1750	TRIFLUORURO DI CLORO ACIDO CLOROACETICO IN SOLUZIONE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	1751	ACIDO CLOROACETICO SOLIDO
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1752	CLORURO DI CLOROACETILE
L4BN		AT	2					X80	1753	CLOROFENILTRICLOROSILANO
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	1754	ACIDO CLOROSOLFONICO contenente o no triossido di zolfo
L4BN		AT	2					80	1755	ACIDO CROMICO IN SOLUZIONE
L4BN		AT	3					80	1755	ACIDO CROMICO IN SOLUZIONE
SGAN		AT	2					80	1756	TRIFLUORURO DI CROMO SOLIDO
L4BN		AT	2					80	1757	TRIFLUORURO DI CROMO IN
L4BN		AT	3					80	1757	SOLUZIONE TRIFLUORURO DI CROMO IN
LABIA		Ai	,					80	1/5/	SOLUZIONE
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	1758	CLORURO DI CROMILE
S10AN L10BH	TE1	AT	1	_			S20	88	1759	SOLIDO CORROSIVO, N.A.S.
SGAN L4BN		AT	2					80	1759	SOLIDO CORROSIVO, N.A.S.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	1759	SOLIDO CORROSIVO, N.A.S.
										,
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	1760	LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.
L4BN		AT	2					80		LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.
L4BN		AT	2		1			80	1/00	LIQUIDO CORRUSIVO, N.A.S.

Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio			e mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	3.1.2	2,2	cazione 2,2	gio 2.1.1.3	5.2.2	speciali 3,3	3.4.6	4.1.4	speciali 4.1.4	4.1.10	trasporto 4.2.4.2	speciali 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1760	LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.	8	С9	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	Т7	TP1 TP28
1761	CUPRIETILENDIAMMINA IN SOLUZIONE	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
1761	CUPRIETILENDIAMMINA IN SOLUZIONE	8	CT1	III	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	Т7	TP1 TP28
1762	CICLOESENILTRICLOROSILANO	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1763	CICLOESILTRILOROSILANO	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1764	ACIDO DICLOROACETICO	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	Т8	TP2 TP12
1765	CLORURO DI DICLOROACETILE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1766	DICLOROFENILTRICLOROSILANO	8	C3	П	8		LQ0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1767	DIETILDICLOROSILANO	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1768	ACIDO DIFLUOROFOSFORICO ANIDRO	8	C1	II	8		LQ22	P001		MP15	Т8	TP2 TP12
1769	DIFENILDICLOROSILANO	8	C3	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2 TP13
1770	BROMURO DI DIFENILMETILE	8	C10	II	8		LQ23	P002	D2 D4	MP10		
1771	DODECILTRICLOROSILANO	8	C3	II	8		LQ22	P001	B2 B4	MP15	T7	TP2 TP13
1773	CLORURO FERRICO ANIDRO	8	C2	III	8	590	LQ24	P002 IBC08 LP02	В3	MP10		
1774	CARICHE DI ESTINTORI, liquido	8	C11	II	8		LQ22	R001 P001	PP4			
1775	corrosivo ACIDO FLUOBORICO	8	C1	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
1776	ACIDO FLUOROFOSFORICO	8	C1	II	8		LQ22	IBC02 P001		MP15	T8	TP2 TP12
1777 1778	ANIDRO ACIDO FLUOROSOLFONICO ACIDO FLUOSILICICO	8	C1 C1	I II	8		LQ20 LQ22	P001 P001		MP8 MP17 MP15	T10 T8	TP2 TP12 TP2 TP12
1779	ACIDO FORMICO	8	C3	II	8		LQ22	IBC02 P001		MP15	T7	TP2
1780	CLORURO DI FUMARILE	8	C3	II	8		LQ22	IBC02 P001		MP15	T7	TP2
1781	ESADECILTRICLOROSILANO	8	C3	II	8		LQ22	IBC02 P001		MP15	T7	TP2
1782	ACIDO ESAFLUOROFOSFORICO	8	C1	II	8		LQ22	IBC02 P001		MP15	T8	TP2 TP12
1783	ESAMETILENDIAMMINA IN	8	C7	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
1783	SOLUZIONE ESAMETILENDIAMMINA IN SOLUZIONE	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1784	ESILTRICLOROSILANO	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1786	ACIDO FLUORIDRICO E ACIDO SOLFORICO IN MISCELA	8	CT1	I	8+6.1		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
1787	ACIDO IODIDRICO	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1787	ACIDO IODIDRICO	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1788	ACIDO BROMIDRICO	8	C1	II	8	519	LQ22	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
	ACIDO BROMIDRICO	8	C1	III	8	519	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
1789	ACIDO CLORIDRICO	8	C1	II	8	520	LQ22	P001 IBC02		MP15	Т8	TP2 TP12
1789	ACIDO CLORIDRICO	8	C1	III	8	520	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1 TP12
1790	ACIDO FLUORIDRICO in soluzione contenente più dell'85% di fluoruro di idrogeno	8	CT1	I	8+6.1	640	LQ0	P802		MP2	T10	TP2 TP12 TP13
1790	ACIDO FLUORIDRICO in soluzione contenente più del 60% ma non più dell'85% di fluoruro di idrogeno	8	CT1	I	8+6.1	640	LQ20	P001	RR1	MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
1790	ACIDO FLUORIDRICO in soluzione non contenente più del 60% di fluoruro di idrogeno	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02	RR1	MP15	T8	TP2 TP12

								T	_	T
Cister Codice-	ne ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Disposizior Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna	speciali	cisterne				movimentazione		pericolo	0110	
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5 (19)	5.3.2.3	(1)	3.1.2
L4BN	(13)	AT	(15)	(10)	(17)	(18)	(19)	80	(1) 1760	LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.
L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	1761	CUPRIETILENDIAMMINA IN SOLUZIONE
L4BN		AT	3			CV13 CV28		86	1761	CUPRIETILENDIAMMINA IN SOLUZIONE
L+BN		Ai	3			CV13 CV28		80	1701	COFRIETILENDIAMIMINA IN SOLUZIONE
L4BN		AT	2					X80	1762	CICLOESENILTRICLOROSILANO
L4BN		AT	2					X80	1763	CICLOESILTRILOROSILANO
L4BN		AT	2					80	1764	ACIDO DICLOROACETICO
L4BN		AT	2					X80	1765	CLORURO DI DICLOROACETILE
L4BN		AT	2					X80	1766	DICLOROFENILTRICLOROSILANO
L4BN		FL	2				S2	X83	1767	DIETILDICLOROSILANO
L4BN		AT	2					80	1768	ACIDO DIFLUOROFOSFORICO ANIDRO
L4BN		AT	2					X80	1769	DIFENILDICLOROSILANO
SGAN L4BN		AT	2					80	1770	BROMURO DI DIFENILMETILE
L4BN		AT	2					X80	1771	DODECILTRICLOROSILANO
SGAV		AT	3		VV9b			80	1773	CLORURO FERRICO ANIDRO
			2						1774	CARICHE DI ESTINTORI, liquido corrosivo
L4BN		AT	2					80	1775	ACIDO FLUOBORICO
L4BN		AT	2					80	1776	ACIDO FLUOROFOSFORICO ANIDRO
	TEL						620			
L10BH L4BN	TE1	AT AT	1 2				S20	88 80	1777 1778	ACIDO FLUOROSOLFONICO ACIDO FLUOSILICICO
L4BN		AT	2					80	1779	ACIDO FORMICO
L4BN		AT	2					80	1780	CLORURO DI FUMARILE
L4BN		AT	2					X80	1781	ESADECILTRICLOROSILANO
L4BN		AT	2					80	1782	ACIDO ESAFLUOROFOSFORICO
L4BN		AT	2					80	1783	ESAMETILENDIAMMINA IN SOLUZIONE
L4BN		AT	3					80	1783	ESAMETILENDIAMMINA IN SOLUZIONE
L4BN		AT	2					X80	1784	ESILTRICLOROSILANO
L10DH	TU14 TE1	AT	1			CV13 CV28	S20	886	1786	ACIDO FLUORIDRICO E ACIDO
L4BN		AT	2					80	1787	SOLFORICO IN MISCELA ACIDO IODIDRICO
L4BN		AT	3					80	1787	ACIDO IODIDRICO
L-BIV		711	,					00	1707	Neibo lobibateo
L4BN		AT	2					80	1788	ACIDO BROMIDRICO
L4BN		AT	3					80	1788	ACIDO BROMIDRICO
Lank		211	,					30	1,00	TELES BROWNDRICS
L4BN		AT	2					80	1789	ACIDO CLORIDRICO
L4BN			3						1789	ACIDO CLORIDRICO ACIDO CLORIDRICO
L4BN		AT	3					80	1/89	ACIDO CLORIDRICO
L21DH(+)	TU14 TU34	AT	1			CV13 CV28	S17	886	1790	ACIDO FLUORIDRICO in soluzione
	TC1 TE1 TM3 TM5									contenente più dell'85% di fluoruro di idrogeno
L10DH	TU14	AT	1			CV13 CV28	S17	886	1790	ACIDO FLUORIDRICO in soluzione contenente più del 60% ma non più dell'85%
L4DH	TU14	AT	2			CV13 CV28		86	1790	di fluoruro di idrogeno ACIDO FLUORIDRICO in soluzione non
										contenente più del 60% di fluoruro di idrogeno

Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità	L	Imballaggio			e mobili
ONU			classifi- cazione	imballag- gio		sizioni speciali	limitate	Istruzioni	Disposizioni speciali	Imballaggio in comune	Istruzioni di trasporto	Disposizioni speciali
	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1791	IPOCLORITO IN SOLUZIONE	8	C9	II	8	521	LQ22	P001	PP10	MP15	T7	TP2 TP24
1791	IPOCLORITO IN SOLUZIONE	8	C9	III	8	521	LQ19	IBC02 P001	B5	MP15	T4	TP2 TP24
1/91	IPOCLORITO IN SOLUZIONE	8	C9	111	8	321	LQ19	IBC02	B5	MP15	14	1P2 1P24
								LP01	25			
								R001				
1792	MONOCLORURO DI IODIO	8	C1	II	8		LQ22	P002		MP10	T7	TP2
1793	FOSFATO ACIDO DI ISOPROPILE	8	C3	III	8		LQ19	IBC08 P001	B2 B4	MP15	T4	TP1
1/93	POSI A TO ACIDO DI ISOI ROI ILE	0	CS	111	0		LQ19	IBC03		IVII 13	14	111
								LP01				
								R001				
1794	SOLFATO DI PIOMBO contenente più	8	C2	II	8	591	LQ23	P002	Da D.(MP10		
1796	del 3% di acido libero MISCELA SOLFONITRICA non	8	CO1	I	8+5.1		LQ20	IBC08 P001	B2 B4	MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
1,,0	contenente più del 50% di acido nitrico	Ü	001		0.5.1		2420	1 001		0 17	110	11.2 11.12 11.13
1796	MISCELA SOLFONITRICA contenente	8	C1	II	8		LQ22	P001		MP15	Т8	TP2 TP12 TP13
	più del 50% di acido nitrico							IBC02				
1798	ACIDO CLORIDRICO E ACIDO	8	COT	I				TRASPO	RTO VIETATO			
	NITRICO IN MISCELA											
1799	NONILTRICLOROSILANO	8	C3	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2 TP13
1800	OTTADECILTRICLOROSILANO	8	C3	II	8		LQ22	IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1800	OTTADECILTRICLOROSILANO	8	C3	11	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	17	112 1113
1801	OTTILTRICLOROSILANO	8	C3	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2 TP13
							-	IBC02				
1802	ACIDO PERCLORICO in soluzione	8	CO1	II	8+5.1	522	LQ22	P001		MP3	T7	TP2
	acquosa non contenente più del 50%							IBC02				
1803	(massa) di acido ACIDO FENOLSOLFONICO LIQUIDO	8	C3	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
		-		-	-			IBC02				
1804	FENILTRICLOROSILANO	8	C3	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
4005	LOTTO POGRAPHICO LIGITARIO			***			7.040	IBC02		10015	m.t	mp.
1805	ACIDO FOSFORICO, LIQUIDO	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03		MP15	T4	TP1
								LP01				
								R001				
1805	ACIDO FOSFORICO, SOLIDO	8	C2	III	8		LQ24	P002		MP10		
								IBC08	В3			
								LP01 R001				
1806	PENTACLORURO DI FOSFORO	8	C2	II	8		LQ23	P002		MP10		
							-	IBC08	B2 B4			
1807	PENTOSSIDO DI FOSFORO	8	C2	II	8		LQ23	P002		MP10		
1808	(ANIDRIDE FOSFORICA) TRIBROMURO DI FOSFORO	8	C1	II	8		LQ22	IBC08 P001	B2 B4	MP15	T7	TP2
1000	TRIBROWCKO DI TOSPORO	0	CI	11	0		LQ22	IBC02		IVII 13	17	112
1809	TRICLORURO DI FOSFORO	6.1	TC3	I	6.1+8		LQ0	P001		MP18	T14	TP2 TP13
	OSSICLORURO DI FOSFORO IDROGENOFLUORURO DI	8	C1 CT2	II II	8 8+6.1		LQ22 LQ23	P001 P002		MP15 MP10	T7 T7	TP2 TP2
1811	POTASSIO	8	C12	11	8+0.1		LQ23	IBC08	B2 B4	MP10	1 /	112
1812	FLUORURO DI POTASSIO	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002	D2 D4	MP10	T4	TP1
								IBC08	В3			
								LP02				
1012	IDROSSIDO DI POTASSIO SOLIDO	8	C6	II	8		LQ23	R001 P002		MP10		
1013	IDROSSIDO DI FOTASSIO SOLIDO	0	Co	11	0		LQ23	IBC08	B2 B4	WIF10		
1814	IDROSSIDO DI POTASSIO IN	8	C5	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
	SOLUZIONE							IBC02				
1814	IDROSSIDO DI POTASSIO IN	8	C5	III	8		LQ19	P001		MP15	T4	TP1
	SOLUZIONE							IBC03 LP01				
								R001				
1815	CLORURO DI PROPIONILE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001		MP19	T7	TP1
107	DD ODY TRACE OD O	-	a=:	-		1	****	IBC02		3.07.17		
1816	PROPILTRICLOROSILANO	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1817	CLORURO DI PIROSOLFORILE	8	C1	II	8	1	LQ22	P001		MP15	T8	TP2 TP12
						<u></u>	-	IBC02				
1818	TETRACLORURO DI SILICIO	8	C1	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2 TP7
1010	ALLUMINATO DI CODIO DI	o	C.E	11	0	1	1.022	IBC02		MD17	ma.	TDO
1819	ALLUMINATO DI SODIO IN SOLUZIONE	8	C5	II	8	1	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1819	ALLUMINATO DI SODIO IN	8	C5	III	8		LQ19	P001		MP15	T4	TP1
	SOLUZIONE						`	IBC03				
						1		LP01				
1823	IDROSSIDO DI SODIO SOLIDO	8	C6	II	8	1	LQ23	R001 P002		MP10		1
	IDROSSIDO DI SODIO SOLIDO	0		11	٥		LQ23	IBC08	B2 B4	IVIT' I U		
1025	IDBOGGIDO DI GODIO DI	8	C5	II	8		LQ22	P001	D2 D4	MP15	T7	TP2
	IDROSSIDO DI SODIO IN					l .	1			1		1
1824	SOLUZIONE							IBC02				
1824	SOLUZIONE IDROSSIDO DI SODIO IN	8	C5	III	8		LQ19	P001		MP15	T4	TP1
1824	SOLUZIONE	8	C5	III	8		LQ19			MP15	T4	TP1

	1							T 1		
Codice-	rne ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna	speciali	cisterne				movimentazione		pericolo		
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12) L4BV(+)	(13) TE11	(14) AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20) 80	(1) 1791	(2) IPOCLORITO IN SOLUZIONE
L4BV(+)	TE11	AT	3					80	1791	IPOCLORITO IN SOLUZIONE
L4BN		AT	2					80	1792	MONOCLORURO DI IODIO
L4BN		AT	3					80	1793	FOSFATO ACIDO DI ISOPROPILE
SGAN		AT	2		VV9a			80	1794	SOLFATO DI PIOMBO contenente più del 3% di acido libero
L10BH	TC6 TE1 TT1	AT	1			CV24	S20	885	1796	MISCELA SOLFONITRICA non contenente più del 50% di acido nitrico
L4BN		AT	2					80	1796	MISCELA SOLFONITRICA contenente più del 50% di acido nitrico
			TF	RASPORTO V	IETATO			-	1798	ACIDO CLORIDRICO E ACIDO NITRICO
L4BN	1	AT	2					X80	1799	IN MISCELA NONILTRICLOROSILANO
L4DIN		AI	2					700	1/99	NONLIRICEOROSILANO
L4BN		AT	2					X80	1800	OTTADECILTRICLOROSILANO
L4BN		AT	2					X80	1801	OTTILTRICLOROSILANO
L4BN		AT	2			CV24		85	1802	ACIDO PERCLORICO in soluzione acquosa non contenente più del 50% (massa) di acido
L4BN		AT	2					80	1803	ACIDO FENOLSOLFONICO LIQUIDO
L4BN		AT	2					X80	1804	FENILTRICLOROSILANO
L4BN		AT	3					80	1805	ACIDO FOSFORICO, LIQUIDO
		AT	3		VV9b				1805	ACIDO FOSFORICO, SOLIDO
SGAN		AT	2					80	1806	PENTACLORURO DI FOSFORO
SGAN		AT	2					80	1807	PENTOSSIDO DI FOSFORO (ANIDRIDE FOSFORICA)
L4BN		AT	2					X80	1808	TRIBROMURO DI FOSFORO
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1809	TRICLORURO DI FOSFORO
L4BN	TEI TEI9	AT	2					X80	1810	OSSICLORURO DI FOSFORO
SGAN		AT	2			CV13 CV28		86	1811	IDROGENOFLUORURO DI POTASSIO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1812	FLUORURO DI POTASSIO
SGAN		AT	2					80	1813	IDROSSIDO DI POTASSIO SOLIDO
L4BN		AT	2					80	1814	IDROSSIDO DI POTASSIO IN SOLUZIONE
L4BN		AT	3					80	1814	IDROSSIDO DI POTASSIO IN SOLUZIONE
	The state of the s						99.77	0.5-	40:-	
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338		CLORURO DI PROPIONILE
L4BN		FL	2				S2	X83		PROPILTRICLOROSILANO
L4BN		AT	2					X80		CLORURO DI PIROSOLFORILE
L4BN		AT	2					X80		TETRACLORURO DI SILICIO
L4BN		AT	2					80	1819	ALLUMINATO DI SODIO IN SOLUZIONE
L4BN		AT	3					80	1819	ALLUMINATO DI SODIO IN SOLUZIONE
SGAN		AT	2					80	1823	IDROSSIDO DI SODIO SOLIDO
L4BN		AT	2					80	1824	IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE
L4BN		AT	3					80	1824	IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE

N°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cistern	e mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	3.1.2	2,2	cazione 2,2	gio 2.1.1.3	5.2.2	speciali 3,3	3.4.6	4.1.4	speciali 4.1.4	4.1.10	trasporto 4.2.4.2	speciali 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	MONOSSIDO DI SODIO	8	C6	II	8	(-)	LQ23	P002		MP10		
1826	MISCELA SOLFONITRICA RESIDUA	8	CO1	I	8+5.1	113	LQ20	IBC08 P001	B2 B4	MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
	non contenente più del 50% di acido nitrico	8	COI	1	8+3.1	113	LQ20	P001		MP8 MP1/	110	112 1112 1113
	MISCELA SOLFONITRICA RESIDUA contenente più del 50% di acido nitrico	8	C1	II	8	113	LQ22	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP12
1827	CLORURO STANNICO ANIDRO	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
	CLORURI DI ZOLFO	8	C1	I	8		LQ20	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12
	TRIOSSIDO DI ZOLFO STABILIZZATO	8	C1	I	8	623	LQ20	P001		MP8 MP17	T20	TP4 TP12 TP13 TP25 TP26
1830	ACIDO SOLFORICO contenente più	8	C1	II	8		LQ22	P001		MP15	T8	TP2 TP12
1831	del 51% d'acido ACIDO SOLFORICO FUMANTE	8	CT1	I	8+6.1		LQ20	IBC02 P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12 TP13
1832	ACIDO SOLFORICO RESIDUO	8	C1	II	8	113	LQ22	P001		MP15	T8	TP2 TP12
4000	LOTTO GOL POROGO							IBC02		1011	ma	mna
1833	ACIDO SOLFOROSO	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
	CLORURO DI SOLFORILE	8	C1	I	8		LQ20	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12
1835	IDROSSIDO DI TETRAMETILAMMONIO	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1836	CLORURO DI TIONILE	8	C1	I	8		LQ20	P802		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
1027	CLONURO DI TIOPOGRODII E	0	C1		0		1.022	D001		1015	TO TO	TDO
1837	CLORURO DI TIOFOSFORILE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1838	TETRACLORURO DI TITANIO	8	C1	II	8		LQ22	P001		MP15	T10	TP2 TP13
1839	ACIDO TRICLOROACETICO	8	C4	II	8		LQ23	IBC02 P002		MP10		
							`	IBC08	B2 B4			
1840	CLORURO DI ZINCO IN SOLUZIONE	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01		MP15	T4	TP1
1841	1-AMMINOETANOLO	9	M11	III	9		LQ27	R001 P002		MP10		
1041	PAMININOLIANOLO	,	WIII	m	,		LQ2/	IBC08 LP01 R001	В6	WII TO		
1843	DINITRO-o-CRESATO DI AMMONIO	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002		MP10	T7	TP2
1845	Diossido di carbonio solido (Anidride	9	M11					IBC08	B2 B4 POSTO ALL'AD	D		
1043	carbonica, Ghiaccio secco)	,	WIII					NON SOTT	OSTO ALL AD	K		
1846	TETRACLORURO DI CARBONIO	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001		MP15	T7	TP2
	SOLFURO DI POTASSIO IDRATO contenente almeno il 30% di acqua di	8	C6	II	8	523	LQ23	IBC02 P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1848	cristallizzazione ACIDO PROPIONICO	8	C3	III	8		LQ19	P001		MP15	T4	TP1
								IBC03 LP01 R001				
1849	SOLFURO DI SODIO IDRATO	8	C6	II	8	523	LQ23	P002		MP10	T7	TP2
	contenente almeno il 30% di acqua							IBC08	B2 B4			
	MEDICAMENTO LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S. MEDICAMENTO LIQUIDO,	6.1	T1	II	6.1	221 274 601 221 274	LQ17 LQ19	P001	PP6	MP15 MP15		
	TOSSICO, N.A.S.		24			601		LP01 R001				
1855	LEGHE PIROFORICHE DI BARIO CALCIO PIROFORICO o LEGHE PIROFORICHE DI CALCIO	4.2	S4 S4	I	4.2		LQ0 LQ0	P404 P404		MP13 MP13		
	ESAFLUOROPROPILENE (GAS REFRIGERANTE R 1216)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1859	TETRAFLUORURO DI SILICIO COMPRESSO	2	1TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
1860	FLUORURO DI VINILE STABILIZZATO	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
	CROTONATO DI ETILE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02		MP19	T4	TP2
	CARBURANTE PER AVIOGETTI (pressione di vapore a 50°C superiore a	3	F1	I	3	640	LQ3	R001 P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1863	175 kPa) CARBURANTE PER AVIOGETTI (pressione di vapore a 50°C superiore a	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
	110 kPa ma inferiore o uguale a 175											
	kPa)							1				
1863	kPa) CARBURANTE PER AVIOGETTI (pressione di vapore a 50°C superiore a	3	F1	II	3	640	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1863	kPa) CARBURANTE PER AVIOGETTI	3	F1	II	3	640	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8

Cable Deput Depu											
			Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli			Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
127 128 140 150 129 169 177 179		speciali		шаэрогго		Tina Tinaua		Listrollic		0110	
SCAN AT 2											
Tell		(13)			(16)	(17)	(18)	(19)			
Leidn	SGAN		AI	2					80	1825	MONOSSIDO DI SODIO
1.68	L10BH	TE1	AT	1			CV24	S20	885	1826	
1,008	L4BN		AT	2					80	1826	
LIBIN TUTS TRIB AT 1	L4BN		AT	2					X80	1827	CLORURO STANNICO ANIDRO
L4BN				1							
Library Tell AT 1	L10BH		AT	1				S20	X88	1829	TRIOSSIDO DI ZOLFO STABILIZZATO
Libra											d'acido
Libra		TE1					CV13 CV28	S20			
TEI	L4BN		AT	2					80	1832	ACIDO SOLFORICO RESIDUO
LIGHE AT 2	L4BN		AT	2					80	1833	ACIDO SOLFOROSO
LIGHE TEI	L10BH	TE1	AT					S20	X88	1834	
L48N	L4BN		AT	2					80	1835	IDROSSIDO DI TETRAMETILAMMONIO
LIBN	L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	1836	CLORURO DI TIONILE
SCAN AT 2	L4BN		AT	2					X80	1837	CLORURO DI TIOFOSFORILE
Libra AT 3 Vi VV3 90 1841 I-AMMINOETANOLO	L4BN		AT	2					X80	1838	TETRACLORURO DI TITANIO
Libra AT 3 Vi VV3 90 1841 I-AMMINOETANOLO	SGAN I 4RN		ΔT	2					80	1839	ACIDO TRICI OROACETICO
SGAV	SOAN LABIN		AI	2					80	1039	ACIDO TRICLOROACETICO
SGAH TUIS TEI TEI9 AT 2 CVI3 CV28 S9 S19 60 1843 DINTROCRESATO DI AMMONIO	L4BN		AT	3					80	1840	CLORURO DI ZINCO IN SOLUZIONE
NON SOTTOPOSTO ALI'ADR	SGAV		AT	3	V1	VV3			90	1841	1-AMMINOETANOLO
NON SOTTOPOSTO ALI'ADR											
Labra	SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1843	DINITRO-o-CRESATO DI AMMONIO
Labr				NON	SOTTOPOST	O ALL'ADR				1845	
Contenente alimeno il 30% di acqua di cristalizzazione Cristalizza	L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1846	
Contenente alimeno il 30% di acqua di cristalizzazione Cristalizza											
L4BN AT 2 S0LFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 30% di acqua almeno il 30% d			AT	2					80	1847	contenente almeno il 30% di acqua di cristallizzazione
SGAN	L4BN		AT	3					80	1848	ACIDO PROPIONICO
LABH TU15 TE1 TE19 AT 2 CV13 CV28 S9 S19 60 1851 MEDICAMENTO LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S.			AT	2					80	1849	
L4BH TUI5 TEI TEI9 AT 2 CV13 CV28 S9 60 1851 MEDICAMENTO LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S.		TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1851	
NA.S. NA.S. NA.S. NA.S. NA.S.	I 4RH	THIS TEL TELO	ΔТ	2			CV13 CV28	99	60		N.A.S.
PxBN(M)	L-BII	TOTS TEL TELY	711	2			C V 13 C V 20	37	00	1031	
PROFORICHE DI CALCIO PROFORM PROFORICHE DI CALCIO PROFORM											
PxBN(M)				0	V1			S20		1855	
CxBH(M)	PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1858	ESAFLUOROPROPILENE (GAS
PxBN(M)	CxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10 CV28	S7 S17	268	1859	TETRAFLUORURO DI SILICIO
L4BN FL 1 S2 S20 33 1863 CARBURANTE PER AVIOGETTI (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) L1.5BN FL 1 S2 S20 33 1863 CARBURANTE PER AVIOGETTI (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) L1.5BN FL 2 S2 S20 33 1863 CARBURANTE PER AVIOGETTI (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) LGBF FL 2 S2 S20 33 1863 CARBURANTE PER AVIOGETTI (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1860	
L4BN FL 1 S2 S20 33 1863 CARBURANTE PER AVIOGETTI (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) L1.5BN FL 1 S2 S20 33 1863 CARBURANTE PER AVIOGETTI (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) L1.5BN FL 2 S2 S20 33 1863 CARBURANTE PER AVIOGETTI (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) LGBF FL 2 S2 S20 33 1863 CARBURANTE PER AVIOGETTI (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1862	CROTONATO DI ETILE
L1.5BN FL 1 S2 S20 33 1863 CARBURANTE PER AVIOGETTI (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) L1.5BN FL 2 S2 S20 33 1863 CARBURANTE PER AVIOGETTI (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) L1.5BN FL 2 S2 S20 33 1863 CARBURANTE PER AVIOGETTI (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) LGBF FL 2 S2 S20 33 1863 CARBURANTE PER AVIOGETTI (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)											
L1.5BN FL 2 S2 S20 33 1863 CARBURANTE PER AVIOGETTI (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) LGBF FL 2 S2 S20 33 1863 CARBURANTE PER AVIOGETTI (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) LGBF FL 2 S2 S20 33 1863 CARBURANTE PER AVIOGETTI (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	L4BN		FL	1				S2 S20	33	1863	CARBURANTE PER AVIOGETTI (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa)
di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) LGBF FL 2 S2 S2 S3 1863 CARBURANTE PER AVIOGETTI (pressione	L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	1863	
di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) LGBF FL 2 S2 S2 S20 33 1863 CARBURANTE PER AVIOGETTI (pressione	L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1863	CARBURANTE PER AVIOGETTI (pressione
										-	di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma
	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1863	CARBURANTE PER AVIOGETTI (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)

Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cictorn	e mobili
ONU	Nome e descrizione	Classe	classifi-	imballag-	Eticiictic	sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	3.1.2	2,2	cazione	gio	5.2.2	speciali	3.4.6	4.1.4	speciali	comune	trasporto	speciali
(1)	(2)	(3a)	2,2 (3b)	2.1.1.3	5.2.2	3,3	(7)	(8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.4.2	4.2.4.3
1863	CARBURANTE PER AVIOGETTI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	, ,	MP19	T2	TP1
1865	NITRATO DI n-PROPILE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	В7	MP19		
1866	RESINA IN SOLUZIONE, infiammabile (pressione di vapore a 50°C superiore a	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1866	175 kPa) RESINA IN SOLUZIONE, infiammabile (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	I	3	640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1866	RESINA IN SOLUZIONE, infiammabile (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
	RESINA IN SOLUZIONE, infiammabile (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1866	RESINA IN SOLUZIONE, infiammabile	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1866	RESINA IN SOLUZIONE, infiammabile (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	3	F1	Ш	3	640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
	RESINA IN SOLUZIONE, infiammabile (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
	RESINA IN SOLUZIONE, infiammabile (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1868	DECABORANO	4.1	FT2	П	4.1+6.1		LQ0	P002		MP10		
1869	MAGNESIO o LEGHE DI MAGNESIO, contenenti più del 50% di magnesio, sotto forma di granuli, torniture o nastri	4.1	F3	III	4.1	59	LQ9	IBC06 P002 IBC08 LP02	B2 B3	MP11		
1870	BOROIDRURO DI POTASSIO	4.3	W2	I	4.3		LQ0	R001 P403		MP2		
	IDRURO DI TITANIO	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P410	PP40	MP11		
1872	DIOSSIDO DI PIOMBO	5.1	OT2	III	5.1+6.1		LQ12	P002 IBC08 LP02	В3	MP2		
	ACIDO PERCLORICO in soluzione acquosa contenente più del 50% (massa) ma al massimo il 72% (massa) di acido	5.1	OC1	I	5.1+8	60	LQ0	R001 P502	PP28	MP3	T10	TP1 TP12
1884	OSSIDO DI BARIO	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
1885	BENZIDINA	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002		MP10		
1886	CLORURO DI BENZILIDENE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02	B2 B4	MP15	T7	TP2
1887	BROMOCLOROMETANO	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01		MP15	T4	TP1
1888	CLOROFORMIO	6.1	T1	III	6.1		LQ19	R001 P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2
1889	BROMURO DI CIANOGENO	6.1	TC2	I	6.1+8		LQ0	P001		MP8 MP17		
1891	BROMURO DI ETILE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001		MP15	T7	TP2 TP13
1892	ETILDICLOROARSINA	6.1	T3	I	6.1		LQ0	IBC02 P602	B8	MP8 MP17	T14	TP2 TP13
	IDROSSIDO DI FENILMERCURIO	6.1	Т3	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
1895	NITRATO DI FENILMERCURIO	6.1	Т3	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		

	me ADR	Veicolo per	Categoria di	C 11:		ni speciali di trasporto	Б	N° di identi-	N°	Nome e descrizione
Codice- cisterna	Disposizioni speciali	trasporto in cisterne	trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e movimentazione	Esercizio	ficazione del pericolo	ONU	
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	30	1863	CARBURANTE PER AVIOGETTI
			2				S2 S20		1865	NITRATO DI n-PROPILE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1866	RESINA IN SOLUZIONE, infiammabile (pressione di vapore a 50°C superiore a 175
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1866	kPa) RESINA IN SOLUZIONE, infiammabile (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1866	RESINA IN SOLUZIONE, infiammabile (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1866	RESINA IN SOLUZIONE, infiammabile (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1866	RESINA IN SOLUZIONE, infiammabile
L4BN		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1866	RESINA IN SOLUZIONE, infiammabile (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)
L1,5BN		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1866	RESINA IN SOLUZIONE, infiammabile (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)
LGBF		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1866	RESINA IN SOLUZIONE, infiammabile (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)
SGAN		AT	2			CV28		46	1868	DECABORANO
SGAV		AT	3		VV1			40	1869	MAGNESIO o LEGHE DI MAGNESIO, contenenti più del 50% di magnesio, sotto forma di granuli, torniture o nastri
SGAN		AT	2	V1		CV23	S20	40	1870 1871	BOROIDRURO DI POTASSIO IDRURO DI TITANIO
SGAN	TU3	AT	3			CV24 CV28		56	1872	DIOSSIDO DI PIOMBO
L4DN(+)	TU3 TU28	AT	1			CV24	S20	558	1873	ACIDO PERCLORICO in soluzione acquosa contenente più del 50% (massa) ma al massimo il 72% (massa) di acido
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9a	CV13 CV28	S9	60	1884	OSSIDO DI BARIO
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1885	BENZIDINA
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1886	CLORURO DI BENZILIDENE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1887	BROMOCLOROMETANO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1888	CLOROFORMIO
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1889	BROMURO DI CIANOGENO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1891	BROMURO DI ETILE
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1892	ETILDICLOROARSINA
SGAH	TE1 TE19 TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1894	IDROSSIDO DI FENILMERCURIO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1805	NITRATO DI FENILMERCURIO
SUAII	. 010 161 1619	111	-			C + 13 C + 26	57 317	30	1073	

N°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio			e mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	2.5		cazione	gio		speciali			speciali	comune	trasporto	speciali
(1)	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1) 1897	(2) TETRACLOROETILENE	(3a) 6.1	(3b) T1	(4) III	(5) 6.1	(6)	(7) LQ19	(8) P001	(9a)	(9b) MP15	(10) T4	(11) TP1
. 071	TO TO TO TO THE	0.1		-11	0.1		2417	IBC03		15		11.1
								LP01				
100-	IODURO DI ACCESSI D			***			1000	R001		1000	ma	ma
1898	IODURO DI ACETILE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
1902	FOSFATO ACIDO DI DIISOOTTILE	8	C3	III	8		LQ19	P001		MP15	T4	TP1
1,02	T GOTTE TO THE DE DE DELOCO TELLE	Ü	0.5				2417	IBC03			• •	
								LP01				
4000	DAN WEST AND A LOUIS OF		G0.			271	1000	R001		1001015		
1903	DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.	8	C9	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17		
1903	DISINFETTANTE LIQUIDO	8	C9	II	8	274	LQ22	P001		MP15		
	CORROSIVO, N.A.S.						`	IBC02				
1903	DISINFETTANTE LIQUIDO	8	C9	III	8	274	LQ19	P001		MP15		
	CORROSIVO, N.A.S.							IBC03				
								LP01 R001				
1905	ACIDO SELENICO	8	C2	I	8		LQ21	P002		MP18		
							,	IBC07	B1			
1906	ACIDO RESIDUO DI RAFFINAZIONE	8	C1	II	8		LQ22	P001		MP15	T8	TP2 TP12
1907	CALCE SODATA contenente più del	8	C6	III	8	62	LQ24	IBC02 P002		MP10		
190/	4% di idrossido di sodio	8	Co	111	٥	02	LQ24	IBC08	В3	IVIPIU		
	a soulo							LP02		[
								R001				
1908	CLORITO IN SOLUZIONE	8	C9	II	8	521	LQ22	P001		MP15	T7	TP2 TP24
1908	CLORITO IN SOLUZIONE	8	C9	III	8	521	LQ19	IBC02 P001		MP15	T4	TP2 TP24
1908	CLORITO IN SOLUZIONE	0	Cy	111	0	321	LQ19	IBC03		NIF 13	14	172 1724
								LP01				
								R001				
	Ossido di calcio	8	C6		22.24				OPOSTO ALL'AD			
1911 1912	DIBORANO COMPRESSO CLORURO DI METILE E CLORURO	2	1TF 2F		2.3+2.1 2.1	228	LQ0 LQ0	P200 P200		MP9 MP9	T50	
1912	DI METILENE IN MISCELA	2	21		2.1	220	LQU	F 200		NIF 9	150	
1913	NEON LIQUIDO REFRIGERATO	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
1914	PROPIONATI DI BUTILE	3	F1	III	3		LQ7	P001		MP19	T2	TP1
								IBC03 LP01				
								R001				
1915	CICLOESANONE	3	F1	III	3		LQ7	P001		MP19	T2	TP1
								IBC03				
								LP01 R001				
1916	ETERE 2,2'-DICLORODIETILICO	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001		MP15	T7	TP2
								IBC02				
1917	ACRILATO DI ETILE	3	F1	II	3		LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP13
	STABILIZZATO							IBC02				
1918	ISOPROPILBENZENE	3	F1	III	3		LQ7	R001 P001		MP19	T2	TP1
1,710	ISOT NOT IEBES VEES VE						24,	IBC03		17		
								LP01				
10:-	L GDW ATTO DANKETT			-				R001		107:5		mn:
1919	ACRILATO DI METILE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02		MP19	T4	TP1 TP13
	STABILIZZATO							R001				
1920	NONANI	3	F1	III	3		LQ7	P001		MP19	T2	TP1
							-	IBC03				
								LP01				
1921	PROPILENIMMINA STABILIZZATA	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	R001 P001		MP2	T14	TP2 TP13
1921	I KOI ILEINIIVIINA STABILIZZATA	3	F11	1	5⊤0.1		LQU	F001		IVIP 2	114	1172 11713
1922	PIRROLIDINA	3	FC	II	3+8		LQ4	P001		MP19	T7	TP1
								IBC02				
1923	DITIONITO DI CALCIO	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410		MP14		
1928	(IDROSOLFITO DI CALCIO) BROMURO DI METILMAGNESIO	4.3	WF1	I	4.3+3		LQ0	IBC06 P402	B2	MP2		
1928	NELL'ETERE ETILICO	+.3	WFI	1	4.5₹3		LQU	P402 PR1		IVIT 4		
										[
1929	DITIONITO DI POTASSIO	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410		MP14		
100	(IDROSOLFITO DI POTASSIO)		2000					IBC06	B2	1000		
1931	DITIONITO DI ZINCO (IDROSOLFITO DI ZINCO)	9	M11	III	9		LQ27	P002 IBC08		MP10		
	(IDAOSOLFITO DI ZINCO)							LP02				
								R001				
1932	CASCAMI DI ZIRCONIO	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0	P002		MP14		
								IBC08	В3			
								LP02				
1935	CIANURO IN SOLUZIONE, N.A.S.	6.1	T4	I	6.1	274 525	LQ0	R001 P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13
1933	CHATORO IN SOLUZIONE, N.A.S.	0.1	14	1	0.1	217 323	LQU	1 001		IVII O IVIT I /	114	TP2 TP9 TP13
	CIANURO IN SOLUZIONE, N.A.S.	6.1	T4	II	6.1	274 525	LQ17	P001		MP15	T11	TP2 TP13 TP2
1935	CIANURU IN SULUZIONE, N.A.S.	0.1	14	11	0.1	274 323	LQ1/	P001		MP15	111	1172 11713 1172

	rne ADR	Veicolo per	Categoria di	C 11:		i speciali di trasporto	г	N° di identi-	N°	Nome e descrizione
Codice- cisterna	Disposizioni speciali	trasporto in cisterne	trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e movimentazione	Esercizio	ficazione del pericolo	ONU	
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1897	TETRACLOROETILENE
L4BN		AT	2					80	1898	IODURO DI ACETILE
L4BN		AT	3					80	1902	FOSFATO ACIDO DI DIISOOTTILE
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	1903	DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.
L4BN		AT	2					80	1903	DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.
L4BN		AT	3					80	1903	DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.
S10AN		AT	1				S20	88	1905	ACIDO SELENICO
L4BN		AT	2					80	1906	ACIDO RESIDUO DI RAFFINAZIONE
SGAV		AT	3		VV9b			80	1907	CALCE SODATA contenente più del 4% di idrossido di sodio
L4BV(+)	TE11	AT	2					80	1908	CLORITO IN SOLUZIONE
L4BV(+)	TE11	AT	3					80	1908	CLORITO IN SOLUZIONE
			NON	SOTTOPOST	O ALL'ADR				1910	Ossido di calcio
			1	V7		CV9 CV10 CV28	S2 S7 S17		1911	DIBORANO COMPRESSO
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1912	CLORURO DI METILE E CLORURO DI METILENE IN MISCELA
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	1913	NEON LIQUIDO REFRIGERATO
LGBF		FL	3				S2	30	1914	PROPIONATI DI BUTILE
LGBF		FL	3				S2	30	1915	CICLOESANONE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1916	ETERE 2,2'-DICLORODIETILICO
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1917	ACRILATO DI ETILE STABILIZZATO
LGBF		FL	3				S2	30	1918	ISOPROPILBENZENE
LGBF		FL	2				S2 S20	339	1010	ACRILATO DI METILE STABILIZZATO
LOBF		FL	2				32 320	339	1919	ACKILATO DI METILE STABILIZZATO
LGBF		FL	3				S2	30	1920	NONANI
L15CH	TU14 TU15	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1921	PROPILENIMMINA STABILIZZATA
L4BH	TE1 TE1	FL	2				S2 S20	338	1922	PIRROLIDINA
SGAN		AT	2	V1				40	1923	DITIONITO DI CALCIO (IDROSOLFITO DI CALCIO)
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TM2	FL	0	V1		CV23	S2 S20	X323	1928	BROMURO DI METILMAGNESIO NELL'ETERE ETILICO
SGAN		AT	2	V1				40	1929	DITIONITO DI POTASSIO (IDROSOLFITO DI POTASSIO)
SGAV		AT	3	V1	VV3			90	1931	DITIONITO DI ZINCO (IDROSOLFITO DI ZINCO)
SGAN		AT	3	V1	VV4			40	1932	CASCAMI DI ZIRCONIO
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1935	CIANURO IN SOLUZIONE, N.A.S.
L4BH	TE1 TE19 TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1935	CIANURO IN SOLUZIONE, N.A.S.
L-DII	.015 161 1619	211	_			C + 15 C + 26	57 517	30	1,753	CLLIORO IN GOLOZIONE, N.A.S.

N°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cisterne	
ONU			classifi- cazione	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	3.1.2	2,2	2,2	gio 2.1.1.3	5.2.2	speciali 3,3	3.4.6	4.1.4	speciali 4.1.4	4.1.10	trasporto 4.2.4.2	speciali 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1935	CIANURO IN SOLUZIONE, N.A.S.	6.1	T4	III	6.1	274 525	LQ19	P001		MP15	T7	TP2 TP13 TP28
								IBC03				
								LP01 R001				
1938	ACIDO BROMOACETICO	8	C3	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
								IBC02				
1939	OSSIBROMURO DI FOSFORO	8	C2	II	8		LQ23	P002		MP10	T7	TP2
1940	ACIDO TIOGLICOLICO	8	C3	II	8		LQ22	IBC08 P001	B2 B4	MP15	T7	TP2
1940	ACIDO HOGLICOLICO	0	CS	11	0		LQ22	IBC02		IVIF 13	1 /	1172
1941	DIBROMODIFLUOROMETANO	9	M11	III	9		LQ28	P001		MP15	T11	TP2
								LP01				
								R001				
1942	NITRATO DI AMMONIO contenente al massimo lo 0,2% di materia	5.1	O2	III	5.1	611	LQ12	P002 IBC08	В3	MP10		
	combustibile (comprese le materie							LP02	ВЗ			
	organiche espresse in equivalente							R001				
	carbonio), ad esclusione di ogni altra											
1044	materia	4.1	E1	111	4.1	202	1.00	D407		MOLL		
1944	FIAMMIFERI DI SICUREZZA (da sfregare, in scatolei o in bustine)	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11		
1945	CERINI	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407		MP11		
								R001				
1950	AEROSOL	2	5A		2.2	190 625	LQ2	P204		MP9		
1950	AEROSOL	2	5F		2.1	190 625	LQ2	P204		MP9		
1950 1950	AEROSOL AEROSOL	2	5O 5T		2.2+5.1	190 625 190 625	LQ2 LQ1	P204 P204		MP9 MP9		
	AEROSOL	2	5TC		2.3+8	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	AEROSOL	2	5TF		2.3+2.1	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	AEROSOL	2	5TFC		2.3+2.1+8	190 625	LQ1	P204		MP9		
	AEROSOL	2	5TO		2.3+5.1	190 625	LQ1	P204		MP9		
1950	AEROSOL	2	5TOC		2.3+5.1+8	190 625	LQ1	P204		MP9	ma s	
1951 1952	ARGO LIQUIDO REFRIGERATO OSSIDO DI ETILENE E DIOSSIDO DI	2	3A 2A		2.2	593	LQ1 LQ1	P203 P200		MP9 MP9	T75	
1932	CARBONIO IN MISCELA contenente	2	2A		2.2		LQI	F200		WIF 9		
	al massimo 9% di ossido di etilene											
1953	GAS COMPRESSO TOSSICO,	2	1TF		2.3+2.1	274	LQ0	P200		MP9		
1071	INFIAMMABILE, N.A.S.		475			251		Dane.		1.000		
1954	GAS COMPRESSO INFIAMMABILE,	2	1F		2.1	274	LQ0	P200		MP9		
1955	N.A.S. GAS COMPRESSO TOSSICO, N.A.S.	2	1T		2.3	274	LQ0	P200		MP9		
1956	GAS COMPRESSO N.A.S.	2	1A		2.2	274 567	LQ1	P200		MP9		
1957	DEUTERIO COMPRESSO	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1958	1,2-DICLORO-1,1,2,2-	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
	TETRAFLUOROETANO (GAS											
1959	REFRIGERANTE R 114) 1,1-DIFLUOROETILENE (GAS	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
1,557	REFRIGERANTE R 1132A)	-	21		2.1		LQu	1 200		WII >		
1961	ETANO LIQUIDO REFRIGERATO	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	
	ETILENE COMPRESSO	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9		
	ELIO LIQUIDO REFRIGERATO	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
1964	IDROCARBURI GASSOSI IN MISCELA COMPRESSA, N.A.S.	2	1F		2.1	274	LQ0	P200		MP9		
1965	IDROCARBURI GASSOSI IN	2	2F		2.1	274 583	LQ0	P200		MP9	T50	
1	MISCELA LIQUEFATTI, N.A.S. (come	-	-				-4.	- 200		,	-20	
	miscela A, A01, A02, A1, B1, B2, B o											
L	C)											
1966	IDROGENO LIQUIDO	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	TP23
1967	REFRIGERATO GAS INSETTICIDA TOSSICO, N.A.S.	2	2T		2.3	274	LQ0	P200		MP9		
.,,,,		-			2.2	217	LVO	. 200		1411 /		
	GAS INSETTICIDA N.A.S.	2	2A		2.2	274	LQ1	P200		MP9		
	ISOBUTANO	2	2F		2.1		LQ0	P200	·	MP9	T50	
	CRIPTO LIQUIDO REFRIGERATO	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
1971	METANO COMPRESSO o GAS NATURALE COMPRESSO (ad alto	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9		
	tenore in metano)											
1972	METANO LIQUIDO REFRIGERATO o	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	
ĺ	GAS NATURALE LIQUIDO		1				-					
	REFRIGERATO (ad alto tenore in											
1973	metano) CLORODIFLUOROMETANO E	2	2.4		2.2		101	D200		MDO	TEO	
19/3	CLORODIFLUOROMETANO E CLOROPENTAFLUOROETANO IN	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
ĺ	MISCELA a punto d'ebollizione fisso,		1									
	contenente circa 49% di											
	clorodifluorometano (GAS											
40	REFRIGERANTE R 502)							Da		1.5	ma	
1974	BROMOCLORODIFLUOROMETANO	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1975	(GAS REFRIGERANTE R 12B1) OSSIDO DI AZOTO E TETROSSIDO	2	2TOC		2.3+5.1+8		LQ0	P200		MP9		
1913	DI DIAZOTO IN MISCELA (OSSIDO	2	2100		2.3 : 3.1⊤6		rζυ	1 200		IVIT 9		
	DI AZOTO E DIOSSIDO DI AZOTO											
	IN MISCELA)											
40=-	ommuni von o gran							D4		16-	ma-	
1976	OTTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1977	AZOTO LIQUIDO REFRIGERATO	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
							- ~ .					

Coding											
			Veicolo per	Categoria di	C 11.			F	N° di identi-	N°	Nome e descrizione
4.35, 6.64 4.112 1.136 7.24 7.32 7.32 7.31 7.31 7.32				trasporto	Colli	Alla rinfusa		Esercizio		ONU	
COLOR COLO				1.1.3.6	7.2.4	7.3.3		8.5			3.1.2
Laur										(1)	
SAN	L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1935	CIANURO IN SOLUZIONE, N.A.S.
SAN											
SAN											
Lein	L4BN		AT	2					80	1938	ACIDO BROMOACETICO
Lein	SCAN		AT	2					90	1020	OSSIDBOMLIDO DI EOSEODO
SGAY	SUAN		AI	2					80	1939	OSSIBROWICKO DI FOSFORO
No. L4BN		AT	2					80	1940	ACIDO TIOGLICOLICO	
No. I ADNI		AT	2	3/1				00	1041	DIDDOMODIEI LIODOMETANO	
	L4DN		AI	3	V I				90	1941	DIBROMODIFLUOROMETANO
	SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1942	
				4						1944	
				4						1945	
								62			
								S2	-		
								\$7			
PABN(M)											
CABRONIO INSISCELA contentre al massimo 9% of costo di etilene	RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	1951	ARGO LIQUIDO REFRIGERATO
CABHMO	PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1952	
CABINAD TU6 TE1											CARBONIO IN MISCELA contenente al
CABINAD FL 2 V7 CV9 CV10 S2 23 1954 GAS COMPRESSO INSIGNAMABILE, N.A.S.											massimo 9% di ossido di etilene
CABINAD FL 2 V7 CV9 CV10 S2 23 1954 GAS COMPRESSO INSIGNAMABILE, N.A.S.	C-DHAO	THE TEL	EI	1	1/7		CVO CV10 CV29	62 67 617	262	1052	CAS COMPRESSO TOSSICO
CABIN(M)	CXBH(M)	106 IEI	ГL	1	V /		CV9CV10CV28	52 57 517	203	1933	
CABNAM	CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1954	GAS COMPRESSO INFIAMMABILE, N.A.S.
CABNAM											
CABNAM FL 2 V7 CV9 CV10 S2 23 1957 BUTTERIO COMPRESSO		TU6 TE1						S7 S17			
Name								52			
PABNIM FL 2 V5 V7 CV9 CV10 S2 S20 239 1999 IL-IDILLOROETILENE (GAS REFRICE) REPRICEPANTE I 134)								32			
PABN(M)	1 ADI (III)		711	,	* /		C 17 C 110		20	1,550	
RABNM TUIS											
RABNM TUIS	PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1959	
CABINM	RxBN(M)	TU18	FL.	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	1961	
RABN(M)											
PABN(M)	RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	1963	
PABN(M)	CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1964	IDROCARBURI GASSOSI IN MISCELA
RXBN(M) TU18				_							
RxBN(M) TU18	PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1965	
RxBN(M) TU18											
PxBH(M)											102, 11, 11, 11, 11, 11, 11
PxBN(M)	RxBN(M)	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	1966	IDROGENO LIQUIDO REFRIGERATO
PxBN(M)	DvBU(M)	THE TEL	ΛT	1	V7		CV0 CV10 CV28	\$7 \$17	26	1067	GAS INSETTICIDA TOSSICO NA S
PxBN(M)	1 ADII(WI)	100 121	711	1	* /		C 1 7 C 1 10 C 1 20	5/51/	20	1707	OND INDEFFICIENT TOUSIEG, WALE.
RxBN(M)	PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1968	GAS INSETTICIDA N.A.S.
CxBN(M)											
RxBN(M)		TU19									
RxBN(M)	CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1971	
NATURALE LIQUIDO REFRIGERATO (ad alto tenore in metano)											COMPRESSO (ad alto tenore in metano)
NATURALE LIQUIDO REFRIGERATO (ad alto tenore in metano)	RxBN(M)	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	1972	METANO LIQUIDO REFRIGERATO o GAS
PxBN(M) AT 3 V7 CV9 CV10 20 1973 CLORODIFLUOROMETANO E CLOROPENTAFLUOROETANO IN MISCELA a punto d'ebollizione fisso, contenente circa 49% di clorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 502) PxBN(M) AT 3 V7 CV9 CV10 20 1974 BROMOCLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12B1) 1 V7 CV9 CV10 CV28 S7 S17 1975 OSSIDO DI AZOTO E TETROSSIDO DI DIAZOTO IN MISCELA (OSSIDO DI AZOTO E DIOSSIDO DI AZOTO E DIOSSIDO DI AZOTO E DIOSSIDO DI AZOTO IN MISCELA) PxBN(M) AT 3 V7 CV9 CV10 20 1976 OTTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE R C 318)											NATURALE LIQUIDO REFRIGERATO (ad
CLOROPENTAFLUOROETANO IN MISCELA a punto d'ebollizione fisso, contenente circa 49% di clorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 502) PxBN(M)											alto tenore in metano)
CLOROPENTAFLUOROETANO IN MISCELA a punto d'ebollizione fisso, contenente circa 49% di clorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 502) PxBN(M)	PyRN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1973	CLORODIFI HOROMETANO E
MISCELA a punto d'ebollizione fisso, contenente circa 49% di clorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 502) PXBN(M)	(111)				.,		0.,0110		20	.,13	
PxBN(M)											
PxBN(M)											contenente circa 49% di clorodifluorometano
REFRIGERANTE R 12B1											(GAS REFRIGERANTE R 502)
REFRIGERANTE R 12B1	PxRN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1974	BROMOCLORODIFI HOROMETANO (GAS
PXBN(M) 1 V7 CV9 CV10 CV28 S7 S17 1975 OSSIDO DI AZOTO E TETROSSIDO DI DIAZOTO IN MISCELA (OSSIDO DI AZOTO E DIOSSIDO DI AZOTO E DIOSSIDO DI AZOTO IN MISCELA) PXBN(M) AT 3 V7 CV9 CV10 20 1976 OTTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318)	1 1(1VI)		111		• /		21,72110		20		
PXBN(M) AT 3 V7 CV9 CV10 DIAZOTO IN MISCELA (OSSIDO DI AZOTO IN MISCELA) DIAZOTO E DIOSSIDO DI AZOTO IN MISCELA) PXBN(M) 20 1976 OTTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318)				1	V7		CV9 CV10 CV28	S7 S17		1975	
AZOTO E DIOSSIDO DI AZOTO IN MISCELA) PXBN(M)											
PxBN(M) AT 3 V7 CV9 CV10 20 1976 OTTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS REFRIGERANTE RC 318)											AZOTO E DIOSSIDO DI AZOTO IN
REFRIGERANTE RC 318)											MISCELA)
REFRIGERANTE RC 318)	PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1976	OTTAFLUOROCICLORUTANO (GAS
RxBN(M) TU19 AT 3 V5 V7 CV9 CV11 S20 22 1977 AZOTO LIQUIDO REFRIGERATO											REFRIGERANTE RC 318)
	RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	1977	

N°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cisterne	
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	3.1.2	2,2	cazione 2,2	gio 2.1.1.3	5.2.2	speciali 3,3	3.4.6	4.1.4	speciali 4.1.4	4.1.10	trasporto 4.2.4.2	speciali 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1978 1979	PROPANO GAS RARI IN MISCELA COMPRESSA	2	2F 1A		2.1		LQ0 LQ1	P200 P200		MP9 MP9	T50	
1980	GAS RARI E OSSIGENO IN MISCELA COMPRESSA	2	1A		2.2	567	LQ1	P200		MP9		
1981	GAS RARI E AZOTO IN MISCELA COMPRESSA	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1982	TETRAFLUOROMETANO COMPRESSO (GAS REFRIGERANTE R 14, COMPRESSO)	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1983	1-CLORO-2,2,2-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 133a)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
1984	TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
1986	ALCOLI INFIAMMABILI, TOSSICI, N.A.S.	3	FT1	I	3+6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
1986	ALCOLI INFIAMMABILI, TOSSICI, N.A.S.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1986	ALCOLI INFIAMMABILI, TOSSICI, N.A.S.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	Т7	TP1 TP28
1987	ALCOLI INFIAMMABILI, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001		MP19	Т7	TP1 TP8 TP28
1987	ALCOLI INFIAMMABILI, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	Т7	TP1 TP8 TP28
1987	ALCOLI INFIAMMABILI, N.A.S.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1988	ALDEIDI INFIAMMABILI, TOSSICHE, N.A.S.	3	FT1	I	3+6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
1988	ALDEIDI INFIAMMABILI, TOSSICHE, N.A.S.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1988	ALDEIDI INFIAMMABILI, TOSSICHE, N.A.S.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	Т7	TP1 TP28
1989	ALDEIDI INFIAMMABILI, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27
1989	ALDEIDI INFIAMMABILI, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9 TP27
1989	ALDEIDI INFIAMMABILI, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001		MP19	Т7	TP1 TP8 TP28
1989	ALDEIDI INFIAMMABILI, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C inferiore o	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001 IBC02		MP19	Т7	TP1 TP8 TP28
1989	uguale a 110 kPa) ALDEIDI INFIAMMABILI, N.A.S.	3	F1	III	3	274	LQ7	R001 P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1990	BENZALDEIDE	9	M11	III	9		LQ28	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T2	TP1
1991	CLOROPRENE STABILIZZATO	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP6 TP13
	LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.	3	FT1	I	3+6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
	LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	Т7	TP2 TP13
1992	LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	Т7	TP1 TP28
1993	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9
1993	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP9
1993	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	П	3	274 640	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP2
1993	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	Т7	TP1 TP8 TP28

1										T
Codice-	ne ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna	speciali	cisterne	1126	7.2.4	7.2.2	movimentazione	0.5	pericolo		2.1.2
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (15)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5 (19)	5.3.2.3	(1)	3.1.2
PxBN(M) CxBN(M)	(13)	FL AT	2 3	V7 V7	(17)	CV9 CV10 CV9 CV10	S2 S20	23 20	1978	PROPANO GAS RARI IN MISCELA COMPRESSA
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1980	GAS RARI E OSSIGENO IN MISCELA COMPRESSA
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1981	GAS RARI E AZOTO IN MISCELA COMPRESSA
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1982	TETRAFLUOROMETANO COMPRESSO
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1983	(GAS REFRIGERANTE R 14, COMPRESSO) 1-CLORO-2,2,2-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 133a)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1984	TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23)
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1986	ALCOLI INFIAMMABILI, TOSSICI, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1986	ALCOLI INFIAMMABILI, TOSSICI, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	1986	ALCOLI INFIAMMABILI, TOSSICI, N.A.S.
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1987	ALCOLI INFIAMMABILI, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1987	ALCOLI INFIAMMABILI, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1987	ALCOLI INFIAMMABILI, N.A.S.
L10CH	TU14 TU15	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1988	ALDEIDI INFIAMMABILI, TOSSICHE,
L4BH	TE1 TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1988	N.A.S. ALDEIDI INFIAMMABILI, TOSSICHE, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	1988	ALDEIDI INFIAMMABILI, TOSSICHE, N.A.S.
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1989	ALDEIDI INFIAMMABILI, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa)
L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	1989	ALDEIDI INFIAMMABILI, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1989	ALDEIDI INFIAMMABILI, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1989	ALDEIDI INFIAMMABILI, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1989	ALDEIDI INFIAMMABILI, N.A.S.
LGBV		AT	3	V1				90	1990	BENZALDEIDE
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1991	CLOROPRENE STABILIZZATO
L10CH	TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1992	LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1992	LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	1992	LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.
L4BN		FL	1				S2 S20	33	1993	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1993	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	1993	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1993	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)

Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cisterne	mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	3.1.2	2,2	cazione 2,2	gio 2.1.1.3	5.2.2	speciali 3,3	3.4.6	4.1.4	speciali 4.1.4	4.1.10	trasporto 4.2.4.2	speciali 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1993	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.	3	F1	III	3	274 640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1993	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	274 640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1993	VISCOSI SECONDO 2.2.3.1.4) LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	274 640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1993	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.	3	F1	III	3	274 640	LQ7	P001		MP19	T4	TP1 TP29
	(pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)							IBC02 LP01 R001				
1994	FERROPENTACARBONILE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR3		MP2		
1999	CATRAMI LIQUIDI (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001		MP19	Т3	TP3 TP29
1999	CATRAMI LIQUIDI (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)	3	F1	II	3	640	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19	Т3	TP3 TP29
1999	CATRAMI LIQUIDI	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	Т1	TP3
1999	CATRAMI LIQUIDI (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4) (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	TI	TP3
1999	CATRAMI LIQUIDI (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4) (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T1	TP3
1999	CATRAMI LIQUIDI (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4) (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)	3	F1	III	3	640	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T1	TP3
2000	CELLULOIDE (in barre, blocchi, rotoli, fogli, tubi, ecc., eccetto gli sfridi)	4.1	F1	III	4.1	502	LQ9	P002 LP02 R001	PP7	MP11		
2001	NAFTENATI DI COBALTO IN POLVERE	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02	В3	MP11		
2002	SFRIDI DI CELLULOIDE	4.2	S2	III	4.2	526 592	LQ0	R001 P002 IBC08 LP02 R001	PP8 B3	MP14		
2003	METALLO ALCHILI IDROREATTIVI, N.A.S. 0 METALLO ARILI IDROREATTIVI, N.A.S.	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 527	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9
2004	DIAMMIDEMAGNESIO	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14		
2005	DIFENILMAGNESIO	4.2	SW	I	4.2+4.3		LQ0	P404		MP2		
2006	MATERIE PLASTICHE A BASE DI NITROCELLULOSA, AUTORISCALDANTI, N.A.S.	4.2	S2	III	4.2	274 528	LQ0	P002 R001		MP14		
2008 2008	ZIRCONIO IN POLVERE SECCO ZIRCONIO IN POLVERE SECCO	4.2 4.2	S4 S4	I II	4.2 4.2	524 540 524 540	LQ0 LQ0	P404 P410	P2	MP13 MP14		
2008	ZIRCONIO IN POLVERE SECCO	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	IBC06 P002 IBC08 LP02 R001	B2 B3	MP14		
	ZIRCONIO SECCO, sotto forma di fogli, nastri o fili	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0	P002 LP02 R001		MP14		
		4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
2011	FOSFURO DI MAGNESIO FOSFURO DI POTASSIO	4.3	WT2 WT2	I I	4.3+6.1 4.3+6.1		LQ0 LQ0	P403 P403		MP2 MP2		
	FOSFURO DI STRONZIO	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ0	P403		MP2		

Codice- cisterna	ne ADR Disposizioni speciali	Veicolo per trasporto in cisterne	Categoria di trasporto	Colli	Disposizior Alla rinfusa	Carico, scarico e movimentazione	Esercizio	N° di identi- ficazione del pericolo	N° ONU	Nome e descrizione
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	30	1993	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.
L4BN		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1993	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C superiore a 175
										kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)
L1,5BN		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1993	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)
LGBF		FL	3			CV28 CV28	S2	33	1993	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C inferiore o ugua a 110 kPa) (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4)
L15CH	TU14 TU15 TU31 TE1 TE19 TM3	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1994	FERROPENTACARBONILE
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1999	CATRAMI LIQUIDI (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	1999	CATRAMI LIQUIDI (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	1999	CATRAMI LIQUIDI
L4BN		FL	3				S2	33	1999	CATRAMI LIQUIDI (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4) (pressione di vapore a 50 superiore a 175 kPa)
L1.5BN		FL	3				S2	33	1999	CATRAMI LIQUIDI (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosì secondo 2.23.1.4) (pressione di vapore a 50 superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
LGBF		FL	3				S2	33	1999	CATRAMI LIQUIDI (aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C e viscosi secondo 2.2.3.1.4) (pressione di vapore a 50 inferiore o uguale a 110 kPa)
			3						2000	CELLULOIDE (in barre, blocchi, rotoli, fog tubi, ecc., eccetto gli sfridi)
SGAV		AT	3		VV1			40	2001	NAFTENATI DI COBALTO IN POLVERE
			3	V1					2002	SFRIDI DI CELLULOIDE
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	2003	METALLO ALCHILI IDROREATTIVI, N.A.S. o METALLO ARILI IDROREATTIV N.A.S.
SGAN		AT	2	V1				40	2004	DIAMMIDEMAGNESIO
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	2005	DIFENILMAGNESIO
			3	V1					2006	MATERIE PLASTICHE A BASE DI NITROCELLULOSA, AUTORISCALDAN N.A.S.
SGAN		AT	2	V1 V1			S20	40	2008	ZIRCONIO IN POLVERE SECCO ZIRCONIO IN POLVERE SECCO
SGAN		AT	3	V1	VV4			40	2008	ZIRCONIO IN POLVERE SECCO
			3	V1	VV4				2009	ZIRCONIO SECCO, sotto forma di fogli, nastri o fili
			1	V1		CV23	S20		2010	IDRURO DI MAGNESIO
			1	V1		CV23 CV28	S20		2011	FOSFURO DI MAGNESIO FOSFURO DI POTASSIO
	I .		1	V1	1	CV23 CV28	S20	1	2012	TEOSEURO DI POTASSIO

N°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cisterne	mobili
ONU	Nonic e descrizione	Classe	classifi-	imballag-	Eticiette	sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	3.1.2	2,2	cazione 2,2	gio 2.1.1.3	5.2.2	speciali 3,3	3.4.6	4.1.4	speciali 4.1.4	4.1.10	trasporto 4.2.4.2	speciali 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente almeno il 20% ma al massimo il 60% di perossido di idrogeno (stabilizzata se	5.1	OC1	II	5.1+8		LQ10	P504 IBC02	PP10 PP29 B5	MP15	Т7	TP2 TP6 TP24
2015	necessario) PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA STABILIZZATA contenente più del 70% di perossido di idrogeno	5.1	OC1	I	5.1+8		LQ0	P501		MP2	T10	TP2 TP6 TP24
2015	PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA STABILIZZATA contenente più del 60% di perossido di idrogeno ma al massimo il 70% di perossido d'idrogeno	5.1	OC1	I	5.1+8		LQ0	P501		MP2	T10	TP2 TP6 TP24
	MUNIZIONI TOSSICHE NON ESPLOSIVE, senza carica di dispersione e di espulsione, non innescate	6.1	T2	II	6.1		LQ0	P600		MP10		
	MUNIZIONI LACRIMOGENE NON ESPLOSIVE, senza carica di dispersione e di espulsione, non innescate	6.1	TC2	II	6.1+8		LQ0	P600				
2018	CLOROANILINE SOLIDE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
2019	CLOROANILINE LIQUIDE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001	D2 D4	MP15	T7	TP2
2020	CLOROFENOLI SOLIDI	6.1	T2	III	6.1	205	LQ9	IBC02 P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
2021	CLOROFENOLI LIQUIDI	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2022	ACIDO CRESILICO	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001		MP15	T7	TP2 TP13
2023	EPICLORIDRINA	6.1	TF1	II	6.1+3	279	LQ17	IBC02 P001		MP15	T7	TP2 TP13
	COMPOSTO LIQUIDO DEL	6.1	T4	I	6.1	43 274	LQ0	IBC02 P001		MP8 MP17		
2024	MERCURIO, N.A.S. COMPOSTO LIQUIDO DEL	6.1	T4	II	6.1	43 274	LQ17	P001		MP15		
2024	MERCURIO, N.A.S. COMPOSTO LIQUIDO DEL MERCURIO, N.A.S.	6.1	T4	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
	COMPOSTO SOLIDO DEL	6.1	T5	I	6.1	43 274 529	LQ0	P002	P.4	MP18		
2025	MERCURIO, N.A.S. COMPOSTO SOLIDO DEL MERCURIO, N.A.S.	6.1	T5	II	6.1	585 43 274 529	LQ18	P002	B1	MP10		
2025	COMPOSTO SOLIDO DEL MERCURIO, N.A.S.	6.1	T5	III	6.1	585 43 274 529 585	LQ9	IBC08 P002 IBC08 LP02	B2 B4 B3	MP10		
	COMPOSTO FENILMERCURICO,	6.1	Т3	I	6.1	43 274	LQ0	R001 P002		MP18		
2026	N.A.S. COMPOSTO FENILMERCURICO,	6.1	Т3	II	6.1	43 274	LQ18	IBC07 P002	B1	MP10		
2026	N.A.S. COMPOSTO FENILMERCURICO, N.A.S.	6.1	Т3	III	6.1	43 274	LQ9	IBC08 P002 IBC08 LP02 R001	B2 B4 B3	MP10		
2027	ARSENITO DI SODIO SOLIDO	6.1	T5	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
	BOMBE FUMOGENE NON ESPLOSIVE, contenenti un liquido corrosivo, senza dispostivo d'innesco	8	C11	II	8		LQ0	P803	D2 D4			
2030	IDRAZINA ANIDRA IDRATO DI IDRAZINA o IDRAZINA IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente almeno il 37% e al massimo il 64% di idrazina in massa	8	CFT CT1	I	8+3+6.1 8+6.1	530	LQ20 LQ22	P001 P001 IBC02		MP8 MP17 MP15	Т7	TP2 TP13
	ACIDO NITRICO, ad esclusione dell'acido nitrico fumante rosso, contenente più del 70% di acido	8	CO1	I	8+5.1		LQ20	P001	RR1	MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
2031	ACIDO NITRICO, ad esclusione dell'acido nitrico fumante rosso, non contenente più del 70% di acido	8	COI	II	8		LQ22	P001 IBC02	RR1	MP15	T8	TP2 TP12
	ACIDO NITRICO FUMANTE ROSSO	8	COT	I	8+5.1+6.1		LQ20	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP12 TP13
	MONOSSIDO DI POTASSIO	8	C6 1F	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
	IDROGENO E METANO IN MISCELA COMPRESSA	2			2.1		LQ0	P200		MP9		
	1,1,1-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 143A)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	

· ·	A D.D.	17-: 1	C-t- · ·		D:	of an artists at a second		N10 .11 .1	3.70	No. 1
Codice- cisterna	ne ADR Disposizioni speciali	Veicolo per trasporto in cisterne	Categoria di trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e movimentazione	Esercizio	N° di identi- ficazione del pericolo	N° ONU	Nome e descrizione
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2	. ,		CV24		58		PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente almeno il 20% ma al massimo il 60% di perossido di idrogeno (stabilizzata se necessario)
L4DV(+)	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1	OX	1	V5		CV24	S20	559	2015	PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA STABILIZZATA contenente più del 70% di perossido di idrogeno
L4BV(+)	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TT1	OX	1	V5		CV24	S20	559	2015	PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA STABILIZZATA contenente più del 60% di perossido di idrogeno ma al massimo il 70% di perossido d'idrogeno
			2			CV13 CV28	S9 S19		2016	MUNIZIONI TOSSICHE NON ESPLOSIVE, senza carica di dispersione e di espulsione, non innescate
			2			CV13 CV28	S9 S19		2017	MUNIZIONI LACRIMOGENE NON ESPLOSIVE, senza carica di dispersione e di espulsione, non innescate
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2018	CLOROANILINE SOLIDE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2019	CLOROANILINE LIQUIDE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2020	CLOROFENOLI SOLIDI
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2021	CLOROFENOLI LIQUIDI
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2022	ACIDO CRESILICO
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2023	EPICLORIDRINA
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2024	COMPOSTO LIQUIDO DEL MERCURIO, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2024	COMPOSTO LIQUIDO DEL MERCURIO, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2024	COMPOSTO LIQUIDO DEL MERCURIO, N.A.S.
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2025	COMPOSTO SOLIDO DEL MERCURIO, N.A.S.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2025	COMPOSTO SOLIDO DEL MERCURIO, N.A.S.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2025	COMPOSTO SOLIDO DEL MERCURIO, N.A.S.
S10AH	TU14 TU15	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2026	COMPOSTO FENILMERCURICO, N.A.S.
L10CH SGAH L4BH	TE1 TE19 TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2026	COMPOSTO FENILMERCURICO, N.A.S.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2026	COMPOSTO FENILMERCURICO, N.A.S.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2027	ARSENITO DI SODIO SOLIDO
			2						2028	BOMBE FUMOGENE NON ESPLOSIVE, contenenti un liquido corrosivo, senza dispostivo d'innesco
			1			CV13 CV28	S2 S20		2029	IDRAZINA ANIDRA
L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	2030	IDRATO DI IDRAZINA o IDRAZINA IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente almeno il 37% e al massimo il 64% di idrazina in massa
L10BH	TC6 TE1 TT1	AT	1			CV24	S20	885	2031	ACIDO NITRICO, ad esclusione dell'acido nitrico fumante rosso, contenente più del 70% di acido
L4BN		AT	2					80	2031	ACIDO NITRICO, ad esclusione dell'acido nitrico fumante rosso, non contenente più del 70% di acido
L10BH	TC6 TE1 TT1	AT	1			CV13 CV24 CV28	S20	856		ACIDO NITRICO FUMANTE ROSSO
SGAN		AT	2					80	2033	MONOSSIDO DI POTASSIO
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	2034	IDROGENO E METANO IN MISCELA COMPRESSA
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2035	1,1,1-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 143A)

N.TO	Norse - Jeenie'	C1	Co.1:- "	Cm 1.	Dei-b	D:	O		In-1-10	-	C' ·	mohil:
N° ONU	Nome e descrizione	Classe	Codice di classifi-	Gruppo di imballag-	Etichette	Dispo- sizioni	Quantità limitate	Istruzioni	Imballaggio Disposizioni	Imballaggio in	Cisterne Istruzioni di	mobili Disposizioni
			cazione	gio		speciali			speciali	comune	trasporto	speciali
(1)	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2) XENO COMPRESSO	(3a) 2	(3b) 1A	(4)	(5)	(6)	(7) LQ1	(8) P200	(9a)	(9b) MP9	(10)	(11)
2037	RECIPIENTI DI PICCOLA CAPACITÀ, CONTENENTI GAS (CARTUCCE DI GAS), senza dispositivo di scarico, non ricaricabili	2	5A		2.2	191	LQ2	P204		MP9		
2037	RECIPIENTI DI PICCOLA CAPACITÀ, CONTENENTI GAS (CARTUCCE DI GAS), senza	2	5F		2.1	191	LQ2	P204		MP9		
2037	dispositivo di scarico, non ricaricabili RECIPIENTI DI PICCOLA CAPACITÀ, CONTENENTI GAS (CARTUCCE DI GAS), senza dispositivo di scarico, non ricaricabili	2	50		2.2+5.1	191	LQ2	P204		MP9		
2037	RECIPIENTI DI PICCOLA CAPACITÀ, CONTENENTI GAS (CARTUCCE DI GAS), senza dispositivo di scarico, non ricaricabili	2	5T		2.3		LQ1	P204		MP9		
2037	RECIPIENTI DI PICCOLA CAPACITÀ, CONTENENTI GAS (CARTUCCE DI GAS), senza dispositivo di scarico, non ricaricabili	2	5TC		2.3+8		LQ1	P204		MP9		
2037	RECIPIENTI DI PICCOLA CAPACITÀ, CONTENENTI GAS (CARTUCCE DI GAS), senza	2	5TF		2.3+2.1		LQ1	P204		MP9		
2037	dispositivo di scarico, non ricaricabili RECIPIENTI DI PICCOLA CAPACITÀ, CONTENENTI GAS (CARTUCCE DI GAS), senza dispositivo di scarico, non ricaricabili	2	5TFC		2.3+2.1+8		LQ1	P204		MP9		
2037	RECIPIENTI DI PICCOLA CAPACITÀ, CONTENENTI GAS (CARTUCCE DI GAS), senza	2	5TO		2.3+5.1		LQ1	P204		MP9		
2037	dispositivo di scarico, non ricaricabili RECIPIENTI DI PICCOLA CAPACITÀ, CONTENENTI GAS (CARTUCCE DI GAS), senza dispositivo di scarico, non ricaricabili	2	5TOC		2.3+5.1+8		LQ1	P204		MP9		
2038	DINITROTOLUENI, LIQUIDI	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2038	DINITROTOLUENI, SOLIDI	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T7	TP2
2044	2,2-DIMETILPROPANO	2	2F		2.1		LQ0	P200	D2 D4	MP9		
2045	ISOBUTIRRALDEIDE (ALDEIDE ISOBUTIRRICA)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2046	CIMENI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1
2047	DICLOROPROPENI	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001 IBC02		MP19	T4	TP1
2047	DICLOROPROPENI	3	F1	III	3		LQ7	R001 P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	DICICLOPENTADIENE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	DIETILBENZENE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2050	COMPOSTI ISOMERICI DEL DIISOBUTILENE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2051	2-DIMETILAMMINOETANOLO	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2052	DIPENTENE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1
2053	METILISOBUTILCARBINOLO	3	F1	III	3		LQ7	R001 P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	MORFOLINA	8	CF1	I	8+3		LQ20	P001	_	MP8 MP17	T10	TP2
2055	STIRENE MONOMERO STABILIZZATO	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2056	TETRAIDROFURANO	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	Т4	TP1
2057	TRIPROPILENE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

										1
	rne ADR	Veicolo per	Categoria di	C-II:		ni speciali di trasporto	Pi-i-	N° di identi-	N°	Nome e descrizione
Codice- cisterna	Disposizioni speciali	trasporto in cisterne	trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e movimentazione	Esercizio	ficazione del pericolo	ONU	
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2036	XENO COMPRESSO
			3			CV9 CV12			2037	RECIPIENTI DI PICCOLA CAPACITÀ, CONTENENTI GAS (CARTUCCE DI GAS), senza dispositivo di scarico, non ricaricabili
			2			CV9 CV12	S2		2037	RECIPIENTI DI PICCOLA CAPACITÀ, CONTENENTI GAS (CARTUCCE DI GAS), senza dispositivo di scarico, non ricaricabili
			3			CV9 CV12			2037	RECIPIENTI DI PICCOLA CAPACITÀ, CONTENENTI GAS (CARTUCCE DI GAS), senza dispositivo di scarico, non ricaricabili
			1			CV9 CV12 CV28	S7		2037	RECIPIENTI DI PICCOLA CAPACITÀ, CONTENENTI GAS (CARTUCCE DI GAS), senza dispositivo di scarico, non ricaricabili
			1			CV9 CV12 CV28	S7		2037	RECIPIENTI DI PICCOLA CAPACITÀ, CONTENENTI GAS (CARTUCCE DI GAS), senza dispositivo di scarico, non ricaricabili
			1			CV9 CV12 CV28	S2 S7		2037	RECIPIENTI DI PICCOLA CAPACITÀ, CONTENENTI GAS (CARTUCCE DI GAS), senza dispositivo di scarico, non ricaricabili
			1			CV9 CV12 CV28	S2 S7		2037	RECIPIENTI DI PICCOLA CAPACITÀ, CONTENENTI GAS (CARTUCCE DI GAS), senza dispositivo di scarico, non ricaricabili
			1			CV9 CV12 CV28	S7		2037	RECIPIENTI DI PICCOLA CAPACITÀ, CONTENENTI GAS (CARTUCCE DI GAS), senza dispositivo di scarico, non ricaricabili
			1			CV9 CV12 CV28	S7		2037	RECIPIENTI DI PICCOLA CAPACITÀ, CONTENENTI GAS (CARTUCCE DI GAS), senza dispositivo di scarico, non ricaricabili
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2038	DINITROTOLUENI, LIQUIDI
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2038	DINITROTOLUENI, SOLIDI
D. DNIAA		EI	2	V7		CIVIO CIVIO	G2 G20	22	2044	2.2 DB (ETH BRODANIO
PxBN(M) LGBF		FL FL	2 2	V /		CV9 CV10	S2 S20 S2 S20	23 33	2044	2,2-DIMETILPROPANO ISOBUTIRRALDEIDE (ALDEIDE
LODI		1 L	-				52 520	33	2043	ISOBUTIRRICA)
LGBF		FL	3				S2	30	2046	CIMENI
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2047	DICLOROPROPENI
LGBF		FL	3				S2	30	2047	DICLOROPROPENI
LGBF		FL	3				S2	30	2048	DICICLOPENTADIENE
LGBF		FL	3				S2	30	2049	DIETILBENZENE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2050	COMPOSTI ISOMERICI DEL DIISOBUTILENE
L4BN		FL	2				S2	83	2051	2-DIMETILAMMINOETANOLO
LGBF		FL	3				S2	30	2052	DIPENTENE
LGBF		FL	3				S2	30	2053	METILISOBUTILCARBINOLO
L10BH LGBF	TE1	FL FL	1 3				S2 S20 S2	883 39	2054	MORFOLINA STIRENE MONOMERO STABILIZZATO
LODI		1.0					32	3,	2033	THE MENT OF TABILIZZATO
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2056	TETRAIDROFURANO
		FL	2							TRIPROPILENE

Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cistern	e mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
			cazione	gio		speciali			speciali	comune	trasporto	speciali
(1)	3.1.2	2,2 (3a)	2,2 (3b)	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.4.2	4.2.4.3
2057	TRIPROPILENE	3	F1	III	(5)	(0)	(7) LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	(94)	MP19	T2	TP1
2058	VALERALDEIDE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2059	NITROCELLULOSA IN SOLUZIONE, INFIAMMABILE (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa)	3	D	I	3	198 531 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
	NITROCELLULOSA IN SOLUZIONE, INFIAMMABILE (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	D	I	3	198 531 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
2059	NITROCELLULOSA IN SOLUZIONE, INFIAMMABILE (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	D	II	3	198 531 640	LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP8
2059	NITROCELLULOSA IN SOLUZIONE, INFIAMMABILE (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)	3	D	II	3	198 531 640	LQ4	P001 R001		MP19	T4	TP1 TP8
2059	NITROCELLULOSA IN SOLUZIONE, INFIAMMABILE	3	D	III	3	198 531	LQ7	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2067	FERTILIZZANTE AL NITRATO DI AMMONIO, tipo AI	5.1	O2	III	5.1	186 624 628	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
2068	FERTILIZZANTE AL NITRATO DI AMMONIO, tipo A2	5.1	O2	III	5.1	186 624 629	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
2069	FERTILIZZANTE AL NITRATO DI AMMONIO, tipo A3	5.1	O2	III	5.1	186 624 630	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
2070	FERTILIZZANTE AL NITRATO DI AMMONIO, tipo A4	5.1	O2	III	5.1	186 624 631	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
2071	Fertilizzante al nitrato di ammonio	9	M11	'				NON SOTTO	POSTO ALL'AD	R		
2072	FERTILIZZANTE AL NITRATO DI AMMONIO, N.A.S.	5.1	O2					TRASPO	RTO VIETATO			
2073	AMMONIACA IN SOLUZIONE acquosa, con densità a 15°C in acqua inferiore a 0,880, contenente più del 35% ma al massimo 50% di ammoniaca	2	4A		2.2	532	LQ1	P200		MP9		
2074	ACRILAMMIDE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T4	TP1
2075	CLORALIO ANIDRO STABILIZZATO	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001		MP15	T7	TP2
2076	CRESOLI, LIQUIDI	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2076	CRESOLI, SOLIDI	6.1	TC2	II	6.1+8		LQ18	P002		MP10	T7	TP2
2077	alfa-NAFTILAMMINA	6.1	T2	III	6.1		LQ9	IBC08 P002 IBC08 LP02 R001	B2 B4 B3	MP10	Т3	TP1
2078	TOLUENDIISOCIANATO	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001		MP15	T7	TP2 TP13
2079	DIETILENTRIAMMINA	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
	CLORURO D'IDROGENO LIQUIDO REFRIGERATO	2	3TC			1			RTO VIETATO	<u>. </u>		1
	DIOSSIDO DI CARBONIO LIQUIDO REFRIGERATO	2	3A 2TF		2.2 2.3+2.1	593	LQ1	P203		MP9	T75	
	ARSINA DICLOROSILANO	2	2TF 2TFC		2.3+2.1 2.3+2.1+8		LQ0 LQ0	P200 P200		MP9 MP9		
	DIFLUORURO DI OSSIGENO	2	1TOC		2.3+5.1+8		LQ0	P200		MP9		
2191	COMPRESSO FLUORURO DI SOLFORILE	2	2T		2.3		LQ0	P200		MP9		
	GERMANO	2	2TF		2.3 2.3+2.1	632	LQ0 LQ0	P200 P200		MP9		
	ESAFLUOROETANO COMPRESSO (GAS REFRIGERANTE R 116 COMPRESSO)	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9		
	ESAFLUORURO DI SELENIO ESAFLUORURO DI TELLURIO	2	2TC 2TC		2.3+8 2.3+8		LQ0 LQ0	P200 P200		MP9 MP9		
	ESAFLUORURO DI TUNGSTENO	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200 P200		MP9		
	IODURO DI IDROGENO ANIDRO	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		

	rne ADR	Veicolo per	Categoria di			ni speciali di trasporto		N° di identi-	N°	Nome e descrizione
Codice- cisterna	Disposizioni speciali	trasporto in cisterne	trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e movimentazione	Esercizio	ficazione del pericolo	ONU	
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	30	2057	TRIPROPILENE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2058	VALERALDEIDE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2059	NITROCELLULOSA IN SOLUZIONE, INFIAMMABILE (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa)
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	2059	NITROCELLULOSA IN SOLUZIONE, INFIAMMABILE (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	2059	NITROCELLULOSA IN SOLUZIONE, INFIAMMABILE (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2059	NITROCELLULOSA IN SOLUZIONE, INFIAMMABILE (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	2059	NITROCELLULOSA IN SOLUZIONE, INFIAMMABILE
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2067	FERTILIZZANTE AL NITRATO DI AMMONIO, tipo A1
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2068	FERTILIZZANTE AL NITRATO DI AMMONIO, tipo A2
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2069	FERTILIZZANTE AL NITRATO DI AMMONIO, tipo A3
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2070	FERTILIZZANTE AL NITRATO DI AMMONIO, tipo A4
				SOTTOPOSTO RASPORTO VI			I		2071 2072	Fertilizzante al nitrato di ammonio FERTILIZZANTE AL NITRATO DI
PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10		20	2073	AMMONIO, N.A.S. AMMONIACA IN SOLUZIONE acquosa, con
FADIN(NI)		AI	3			CV9CVIO		20	2073	densità a 15°C in acqua inferiore a 0,880, contenente più del 35% ma al massimo 50% di ammoniaca
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2074	ACRILAMMIDE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	69	2075	CLORALIO ANIDRO STABILIZZATO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2076	CRESOLI, LIQUIDI
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9 S19	68	2076	CRESOLI, SOLIDI
L4BH	TOTS TEL TELY	AI	2		V V 96	CV13 CV28	S9	60	2077	alfa-NAFTILAMMINA
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2078	TOLUENDIISOCIANATO
L4BN		AT	2					80		DIETILENTRIAMMINA
			TI	RASPORTO VI	IETATO				2186	CLORURO D'IDROGENO LIQUIDO REFRIGERATO
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	2187	DIOSSIDO DI CARBONIO LIQUIDO REFRIGERATO
PxBH(M)	TE1	FL	1	V7 V7		CV9 CV10 CV28 CV9 CV10 CV28	S2 S7 S17 S2 S7 S17	263	2188 2189	ARSINA DICLOROSILANO
1 ADFI(NI)	IEI	ГL	1	V7		CV9 CV10 CV28	S2 S7 S17 S7 S17	203	2190	DIFLUORURO DI OSSIGENO COMPRESSO
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10 CV28	S7 S17	26		FLUORURO DI SOLFORILE
CxBN(M)		AT	3	V7 V7		CV9 CV10 CV28 CV9 CV10	S2 S7 S17	20	2192 2193	GERMANO ESAFLUOROETANO COMPRESSO (GAS
CADIN(IVI)		AI	3					20		REFRIGERANTE R 116 COMPRESSO)
			1	V7 V7		CV9 CV10 CV28 CV9 CV10 CV28	S7 S17 S7 S17		2194 2195	ESAFLUORURO DI SELENIO ESAFLUORURO DI TELLURIO
			1	V7		CV9 CV10 CV28	S7 S17			ESAFLUORURO DI TUNGSTENO
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10 CV28	S7 S17	268	2197	IODURO DI IDROGENO ANIDRO

N° ONU	Nome e descrizione	Classe	Codice di classifi-	Gruppo di imballag-	Etichette	Dispo- sizioni	Quantità limitate	Istruzioni	Imballaggio Disposizioni	Imballaggio in	Cisterne Istruzioni di	mobili Disposizioni
J.NU			cazione	gio		speciali			speciali	comune	trasporto	speciali
(4)	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1) 2198	(2) PENTAFLUORURO DI FOSFORO COMPRESSO	(3a) 2	(3b) 1TC	(4)	(5) 2.3+8	(6)	(7) LQ0	(8) P200	(9a)	(9b) MP9	(10)	(11)
2199	FOSFINA	2	2TF		2.3+2.1	632	LQ0	P200		MP9		
2200 2201	PROPADIENE STABILIZZATO PROTOSSIDO DI AZOTO LIQUIDO	2	2F 3O		2.1 2.2+5.1		LQ0 LQ0	P200 P203		MP9 MP9	T75	TP22
2202	REFRIGERATO SELENIURO DI IDROGENO ANIDRO	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9	175	1122
2203	SILANO COMPRESSO	2	1F		2.1	632	LQ0	P200		MP9		
2204	SOLFURO DI CARBONILE	2	2TF		2.3+2.1	032	LQ0	P200		MP9		
2205	ADIPONITRILE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01		MP15	Т3	TP1
2206	ISOCIANATI TOSSICI, N.A.S. o ISOCIANATO TOSSICO IN	6.1	T1	II	6.1	274 551	LQ17	R001 P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2206	SOLUZIONE, N.A.S. ISOCIANATI TOSSICI, N.A.S. 0 ISOCIANATO TOSSICO IN SOLUZIONE, N.A.S.	6.1	T1	III	6.1	274 551	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	Т7	TP1 TP13 TP28
2208	IPOCLORITO DI CALCIO SECCO IN MISCELA, contenente più del 10% ma al massimo il 39% di cloro attivo	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
2209	FORMALDEIDE IN SOLUZIONE contenente almeno il 25% di formaldeide	8	C9	III	8	533	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2210	MANEB o PREPARATI DI MANEB contenenti almeno il 60% di maneb	4.2	SW	III	4.2+4.3	273	LQ0	P002 IBC06 R001		MP14		
2211	POLIMERI ESPANSIBILI IN GRANULI sviluppanti vapori infiammabili	9	M3	III	Nessuna	207 633	LQ27	P002 IBC08 R001	PP14 B6	MP10		
2212	AMIANTO BLU (Crocidolite) o AMIANTO BRUNO (Amosite o Misorite)	9	M1	II	9	168	LQ25	P002 IBC08	PP37 B2 B4	MP10		
2213	PARAFORMALDEIDE	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10		
2214	ANIDRIDE FTALICA contenente più dello 0,05% di anidride maleica	8	C4	III	8	169	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T4	TP3
	ANIDRIDE MALEICA, FUSA	8	C3	III	8		LQ0				T4	TP3
2215	ANIDRIDE MALEICA	8	C4	III	8		LQ24	P002 IBC08 R001	В3	MP10	T4	TP1
2216	Farina di pesce (Cascami di pesci)	9	M11			ı.			OPOSTO ALL'AD	R		I.
2217	stabilizzata PANELLI contenenti al massimo l'1,5% in massa di olio e aventi al massimo l'11% in massa di umidità	4.2	S2	III	4.2	142	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
2218	ACIDO ACRILICO STABILIZZATO	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2219	ETERE ALLILGLICIDICO	3	F1	Ш	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	Т2	TP1
2222	ANISOLO	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	Т2	TP1
2224	BENZONITRILE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2225	CLORURO DI BENZENSOLFONILE	8	С3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2226	BENZOTRICLORURO	8	C9	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
2227	METACRILATO DI n-BUTILE STABILIZZATO	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2232	2-CLOROETANALE	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2233	CLOROANISIDINE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
2234	CLOROBENZOTRIFLUORURI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

Ciste										
Codios	rne ADR	Veicolo per	Categoria di	Colli	Disposizior Alla rinfusa	i speciali di trasporto	Econolizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
Codice- cisterna	Disposizioni speciali	trasporto in cisterne	trasporto	Com	Alia riniusa	Carico, scarico e movimentazione	Esercizio	pericolo	ONU	
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1	V7		CV9 CV10 CV28	S7 S17		2198	PENTAFLUORURO DI FOSFORO
			1	V7		CV9 CV10 CV28	S2 S7 S17		2199	COMPRESSO FOSFINA
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	2200	PROPADIENE STABILIZZATO
RxBN(M)	TU7 TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	225	2201	PROTOSSIDO DI AZOTO LIQUIDO
			1	V7		CV9 CV10 CV28	S2 S7 S17		2202	REFRIGERATO SELENIURO DI IDROGENO ANIDRO
			1	V /		CV9 CV10 CV28	52 57 517		2202	SELENIURO DI IDROGENO ANIDRO
CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	2203	SILANO COMPRESSO
PxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10 CV28	S2 S7 S17	263	2204	SOLFURO DI CARBONILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2205	ADIPONITRILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2206	ISOCIANATI TOSSICI, N.A.S. o
										ISOCIANATO TOSSICO IN SOLUZIONE,
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2206	N.A.S. ISOCIANATI TOSSICI, N.A.S. o
L-DII	TOTS TEL TELS	711	-			C V 13 C V 20	37	00	2200	ISOCIANATO TOSSICO IN SOLUZIONE,
										N.A.S.
			_							
SGAN	TU3	AT	3			CV24		50	2208	IPOCLORITO DI CALCIO SECCO IN MISCELA, contenente più del 10% ma al
										massimo il 39% di cloro attivo
										massimo ii 3574 di cicro dativo
L4BN		AT	3					80	2209	FORMALDEIDE IN SOLUZIONE contenent
										almeno il 25% di formaldeide
SGAN		AT	3	V1	VV4			40	2210	MANEB o PREPARATI DI MANEB
										contenenti almeno il 60% di maneb
SGAN	TE20	AT	3	V1	VV3			90	2211	POLIMERI ESPANSIBILI IN GRANULI sviluppanti vapori infiammabili
										sviiuppanti vapori iniiaminabiii
SGAH	TU15 TE1	AT	2	V1		CV1 CV13 CV28	S19	90	2212	AMIANTO BLU (Crocidolite) o AMIANTO
										BRUNO (Amosite o Misorite)
00.11					7 77 74			40	2212	DAR A FORMAL DETER
SGAV		AT	3		VV1			40	2213	PARAFORMALDEIDE
GAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2214	ANIDRIDE FTALICA contenente più dello
										0,05% di anidride maleica
L4BN		AT	0					80	2215	ANIDRIDE MALEICA, FUSA
SGAV		AT	3		VV9b			80	2215	ANIDRIDE MALEICA
			NON	SOTTOPOST	O ALL'ADR		1		2216	Farina di pesce (Cascami di pesci) stabilizzata
		AT	3	V1	VV4			40	2217	PANELLI contenenti al massimo l'1,5% in
										massa di olio e aventi al massimo l'11% in massa di umidità
										massa di dinidita
L4BN		FL	2				S2	839	2218	ACIDO ACRILICO STABILIZZATO
LCDE		***						20	221-	EXERC ALL II CLUSTERS
LGBF		FL	3				S2	30	2219	ETERE ALLILGLICIDICO
	<u> </u>									
LGBF		FL	3	-			S2	30	2222	ANISOLO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2224	BENZONITRILE
L4BN		AT	3					80	2225	CLORURO DI BENZENSOLFONILE
L4BN		AT	2					80	2226	BENZOTRICLORURO
LGBF		FL	3				S2	39	2227	METACRILATO DI n-BUTILE
										STABILIZZATO
		AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2232	2-CLOROETANALE
L10CH	TU14 TU15				VV9b	CIVIA CIVIA	60	CO.	2222	CLOROANISIDINE
L10CH	TE1 TE19		~			CV13 CV28	S9	60	11122	
L10CH		AT	2		V V 90				2233	CLOROANISIDINE
L10CH	TE1 TE19	AT	2		***************************************				2233	CLOROANISIDINE
L10CH GAH L4BH	TE1 TE19				***************************************					
L10CH	TE1 TE19	AT FL	3		***************************************		S2	30		CLOROBENZOTRIFLUORURI
L10CH GAH L4BH	TE1 TE19				V V 20		S2			

3.10	NT 1	C	C- !	C	The I am	D.	0	T .	T., 1 11 .	1	~ .	L:1'
N° ONU	Nome e descrizione	Classe	Codice di classifi-	Gruppo di imballag-	Etichette	Dispo- sizioni	Quantità limitate	Istruzioni	Imballaggio Disposizioni	Imballaggio in	Cisterne Istruzioni di	Disposizioni
	2.1.2	2.2	cazione	gio	522	speciali	216	414	speciali	comune	trasporto	speciali
(1)	3.1.2	2,2 (3a)	2,2 (3b)	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.4.2 (10)	4.2.4.3
	CLORURI DI CLOROBENZILE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P001		MP10	T4	TP1
								IBC03 LP01				
								R001				
	ISOCIANATO DI 3-CLORO-4- METILFENILE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P001 IBC02		MP10		
	CLORONITROANILINE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002		MP10		
								IBC08	В3			
								LP02 R001				
2238	CLOROTOLUENI	3	F1	III	3		LQ7	P001		MP19	T2	TP1
								IBC03 LP01				
								R001				
2239	CLOROTOLUIDINE, liquide	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001		MP15	T4	TP1
								IBC03 LP01				
								R001				
2239	CLOROTOLUIDINE, solide	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08	В3	MP10	T4	TP1
								LP02	В			
2240	A CIDO SOL FOCDOMICO	8	C1	I	8		1.020	R001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
2240	ACIDO SOLFOCROMICO	8	CI	1	8		LQ20	P001		MP8 MP1/	110	1P2 1P12 1P13
2241	CICLOEPTANO	3	F1	II	3		LQ4	P001		MP19	T4	TP1
								IBC02 R001				
2242	CICLOEPTENE	3	F1	II	3		LQ4	P001		MP19	T4	TP1
								IBC02				
2243	ACETATO DI CICLOESILE	3	F1	III	3		LQ7	R001 P001		MP19	T2	TP1
								IBC03				
								LP01 R001				
2244	CICLOPENTANOLO	3	F1	III	3		LQ7	P001		MP19	T2	TP1
								IBC03				
								LP01 R001				
2245	CICLOPENTANONE	3	F1	III	3		LQ7	P001		MP19	T2	TP1
								IBC03 LP01				
								R001				
2246	CICLOPENTENE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	В8	MP19	T7	TP2
2247	n-DECANO	3	F1	III	3		LQ7	P001	Вб	MP19	T2	TP1
								IBC03				
								LP01 R001				
2248	DI-n-BUTILAMMINA	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
2249	ETERE DICLORODIMETILICO	6.1	T1					IBC02	RTO VIETATO			
2249	SIMMETRICO	0.1	11					IKASFO	KIO VIETATO			
2250	ISOCIANATI DI DICLOROFENILE	6.1	T2	II	6.1		LQ17	P002		MP10	T7	TP2
2251	BICICLO-[2,2,1]EPTA-2,5-DIENE	3	F1	II	3		LQ4	IBC08 P001	B2 B4	MP19	T7	TP2
	STABILIZZATO (2,5-			_	-		-4.	IBC02				
	NORBORNADIENE STABILIZZATO)							R001				
2252	1,2-DIMETOSSIETANO	3	F1	II	3		LQ4	P001		MP19	T4	TP1
								IBC02				
2253	N,N-DIMETILANILINA	6.1	T1	II	6.1		LQ17	R001 P001		MP15	T7	TP2
							-	IBC02			- /	
2254	FIAMMIFERI CONTROVENTO	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407		MP11		
2256	CICLOESENE	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001		MP19	T4	TP1
							-	IBC02				
2257	POTASSIO	4.3	W2	I	4.3		LQ0	R001 P403		MP2	Т9	TP3 TP7
							`	IBC04	B1			
2258	1,2-PROPILENDIAMMINA	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2259	TRIETILENTETRAMMINA	8	C7	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
2260	TRIBRORII AND IN	2	P.C	***	2:0			IBC02		More	T.4	TD t
2260	TRIPROPILAMMINA	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03		MP19	T4	TP1
								R001				
2261	XILENOLI, liquidi	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001		MP15	T7	TP2
2261	XILENOLI, solidi	6.1	T2	II	6.1		LQ18	IBC02 P002		MP10	T7	TP2
							-	IBC08	B2 B4			
	CLORURO DI DIMETILCARBAMOILE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
	DIMETILCICLOESANI	3	F1	II	3		LQ4	P001		MP19	T4	TP1
								IBC02				
2264	DIMETILCICLOESILAMMINA	8	CF1	II	8+3		LQ22	R001 P001		MP15	T7	TP2
			1				<	IBC02			- /	

G1 :	. DD	**	a		p				3.70	
Cister Codice-	ne ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Disposizion Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna	speciali	cisterne				movimentazione	Listreizio	pericolo	0110	
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	(4)	3.1.2
(12) SGAH L4BH	(13) TU15 TE1 TE19	(14) AT	(15)	(16)	(17) VV9b	(18) CV13 CV28	(19) S9	60	2235	(2) CLORURI DI CLOROBENZILE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2236	ISOCIANATO DI 3-CLORO-4-
CCAU I ADU	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2237	METILFENILE CLORONITROANILINE
SOAH L4BH	1013 1E1 1E19	Al	2		V V 90	CV13 CV28	39	00	2231	CLORONITROANILINE
LGBF		FL	3				S2	30	2238	CLOROTOLUENI
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2239	CLOROTOLUIDINE, liquide
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2239	CLOROTOLUIDINE, solide
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	2240	ACIDO SOLFOCROMICO
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2241	CICLOEPTANO
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2242	CICLOEPTENE
LGBF		FL	3				S2	30	2243	ACETATO DI CICLOESILE
LGBF		FL	3				S2	30	2244	CICLOPENTANOLO
LGBF		FL	3				S2	30	2245	CICLOPENTANONE
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	2246	CICLOPENTENE
LGBF		FL	3				S2	30	2247	n-DECANO
L4BN		FL	2				S2	83	2248	DI-n-BUTILAMMINA
			TF	RASPORTO V	TETATO				2249	ETERE DICLORODIMETILICO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60		SIMMETRICO ISOCIANATI DI DICLOROFENILE
LGBF		FL	2				S2 S20	339	2251	BICICLO-[2,2,1]EPTA-2,5-DIENE STABILIZZATO (2,5-NORBORNADIENE STABILIZZATO)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2252	1,2-DIMETOSSIETANO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60		N,N-DIMETILANILINA
			4						2254	FIAMMIFERI CONTROVENTO
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2256	CICLOESENE
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423		POTASSIO
L4BN		FL	2				S2	83	2258	1,2-PROPILENDIAMMINA
L4BN		AT	2					80	2259	TRIETILENTETRAMMINA
L4BN		FL	3				S2	38	2260	TRIPROPILAMMINA
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2261	XILENOLI, liquidi
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2261	XILENOLI, solidi
L4BN		AT	2					80	2262	CLORURO DI DIMETILCARBAMOILE
LGBF		FL	2				S2 S20	33		DIMETILCICLOESANI
					1		1	1		

Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio	Ţ	Cistern	e mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	3.1.2	2,2	cazione 2,2	gio 2.1.1.3	5.2.2	speciali 3,3	3.4.6	4.1.4	speciali 4.1.4	4.1.10	trasporto 4.2.4.2	speciali 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2265	N,N-DIMETILFORMAMMIDE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP2
2266	DIMETIL-N-PROPILAMMINA	3	FC	II	3+8		LQ4	R001 P001		MP19	T7	TP2 TP13
2267	CLORURO DI DIMETILTIOFOSFORILE	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
2269	3,3'-IMMINODIPROPILAMMINA	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
2270	ETILAMMINA IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente almeno il 50% ma al massimo il 70% (massa) di etilammina	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	Т7	TP1
2271	ETILAMILCHETONI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2272	N-ETILANILINA	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2273	2-ETILANILINA	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2274	N-ETIL-N-BENZILANILINA	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2275	2-ETILBUTANOLO	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2276	2-ETILESILAMMINA	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2277	METACRILATO DI ETILE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2278	n-EPTENE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2279	ESACLOROBUTADIENE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2280	ESAMETILENDIAMMINA SOLIDA	8	C8	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T4	TP1
2281	DIISOCIANATO DI ESAMETILENE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2 TP13
2282	ESANOLI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2283	METACRILATO DI ISOBUTILE STABILIZZATO	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2284	ISOBUTIRRONITRILE	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001		MP19	T7	TP2 TP13
2285	FLUORURI DI ISOCIANA TORENZII IDINA	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001		MP15	T7	TP2
2286	ISOCIANATOBENZILIDINA PENTAMETILEPTANO	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1
2287	ISOEPTENI	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2288	ISOESENI	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	В8	MP19	T11	TP1
2289	ISOFORONDIAMMINA	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2290	DIISOCIANATO DI ISOFORONE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2

Code-code Disposizioni trapporto Unaporto Colin Alla Infinisa Carrios, sensor Secretical Secretical Code Code Carrios, sensor Carrios Ca											
Color Colo			Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli			Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
COST		speciali	cisterne				movimentazione	0.5			212
LOBE										(1)	
Leight Tuis Test Test AT 2 CV13 CV28 S9 519 68 2267 CLORURO DI DIMETILITO FOSFORI		(13)			(10)	(17)	(10)				
Lebit	L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2266	DIMETIL-N-PROPILAMMINA
LABH	L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2267	CLORURO DI DIMETILTIOFOSFORILE
Cobp	L4BN		AT	3					80	2269	3,3'-IMMINODIPROPILAMMINA
LABSI	L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2270	contenente almeno il 50% ma al massimo il
Library Libr	LGBF		FL	3				S2	30	2271	ETILAMILCHETONI
L4BH	L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2272	N-ETILANILINA
LGBF	L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2273	2-ETILANILINA
Labr	L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2274	N-ETIL-N-BENZILANILINA
LGBF	LGBF		FL	3				S2	30	2275	2-ETILBUTANOLO
Labr											
LABH TUIS TEI TEI9 AT 2 CVI3 CV28 S9 60 2279 ESACLOROBUTADIENE	LGBF		FL	2				S2 S20	339	2277	METACRILATO DI ETILE
SGAV L4BN	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2278	n-EPTENE
L4BH TU15 TE1 TE19 AT 2 CV13 CV28 S9 S19 60 2281 DIISOCIANATO DI ESAMETILENE	L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2279	ESACLOROBUTADIENE
LGBF	SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2280	ESAMETILENDIAMMINA SOLIDA
LGBF	L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2281	DIISOCIANATO DI ESAMETILENE
L4BH TU15 TE1 FL 2 CV13 CV28 S2 S19 336 2284 ISOBUTIRRONITRILE	LGBF		FL	3				S2	30	2282	ESANOLI
L4BH TU15 TE1 TE19 FL 2 CV13 CV28 S2 S9 S19 63 2285 FLUORURI DI ISOCIANATOBENZIL LGBF FL 3 S2 30 2286 PENTAMETILEPTANO LGBF FL 2 S2 S20 33 2287 ISOEPTENI LGBF FL 2 S2 S20 33 2288 ISOESENI L4BN AT 3 80 2289 ISOFORONDIAMMINA	LGBF		FL	3				S2	39	2283	
LGBF FL 3 S2 30 2286 PENTAMETILEPTANO LGBF FL 2 S2 S20 33 2287 ISOEPTENI LGBF FL 2 S2 S20 33 2288 ISOESENI L4BN AT 3 80 2289 ISOFORONDIAMMINA	L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2284	ISOBUTIRRONITRILE
LGBF FL 2 S2 S20 33 2287 ISOEPTENI LGBF FL 2 S2 S20 33 2288 ISOESENI L4BN AT 3 80 2289 ISOFORONDIAMMINA	L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2285	FLUORURI DI ISOCIANATOBENZILIDINA
LGBF FL 2 S2 S20 33 2288 ISOESENI L4BN AT 3 80 2289 ISOFORONDIAMMINA	LGBF		FL	3				S2	30	2286	PENTAMETILEPTANO
L4BN AT 3 80 2289 ISOFORONDIAMMINA											
	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2288	ISOESENI
L4BH TU15 TE1 TE19 AT 2 CV13 CV28 S9 60 2290 DIISOCIANATO DI ISOFORONE	L4BN		AT	3					80	2289	ISOFORONDIAMMINA
	L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2290	DIISOCIANATO DI ISOFORONE

N°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cistern	e mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
			cazione	gio		speciali			speciali	comune	trasporto	speciali
	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1) 2291	(2) COMPOSTO SOLUBILE DEL	(3a) 6.1	(3b) T5	(4) III	(5) 6.1	(6) 199 274	(7) LQ9	(8) P002	(9a)	(9b) MP10	(10)	(11)
2291	PIOMBO, N.A.S.	0.1	13	111	0.1	535	LQ9	IBC08	В3	WII 10		
								LP02				
								R001				
2293	4-METOSSI-4-METIL-2-PENTANONE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03		MP19	T2	TP1
								LP01				
								R001				
2294	N-METILANILINA	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001		MP15	T4	TP1
								IBC03				
								LP01 R001				
2295	CLOROACETATO DI METILE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2296	METILCICLOESANO	3	F1	II	3		LQ4	P001		MP19	T4	TP1
								IBC02				
2297	METILCICLOESANONI	3	F1	III	3		LQ7	R001 P001		MP19	T2	TP1
22,7	ETIEGIGEGED. ETG. TI				,		20,	IBC03		17		
								LP01				
								R001				
2298	METILCICLOPENTANO	3	F1	II	3		LQ4	P001		MP19	T4	TP1
								IBC02 R001				
2299	DICLOROACETATO DI METILE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001		MP15	T4	TP1
								IBC03				
								LP01				
2300	2-METIL-5-ETILPIRIDINA	6.1	T1	III	6.1		LQ19	R001 P001		MP15	T4	TP1
2300	2-METIL-3-ETILPIRIDINA	0.1	11	111	0.1		LQ19	IBC03		MP15	14	111
								LP01				
								R001				
2301	2-METILFURANO	3	F1	II	3		LQ4	P001		MP19	T4	TP1
								IBC02 R001				
2302	5-METIL-2-ESANONE	3	F1	III	3		LQ7	P001		MP19	T2	TP1
2302	5 METE 2 ESTATORE				,		20,	IBC03				
								LP01				
								R001				
2303	ISOPROPENILBENZENE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03		MP19	T2	TP1
								LP01				
								R001				
2304	NAFTALENE FUSO	4.1	F2	III	4.1	536	LQ0				T1	TP3
2205	A CUDO NUTRO ODENIZENCO I FONICO	0	64		0		1.022	D002		MDIO		
2305	ACIDO NITROBENZENSOLFONICO	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2306	FLUORURI DI NITROBENZILIDINA,	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001	B2 B4	MP15	T7	TP2
	liquidi						`	IBC02				
2306	FLUORURI DI NITROBENZILIDINA,	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002		MP10	T7	TP2
2307	solidi FLUORURO DI 3-NITRO-4-	6.1	T1	II	6.1		LQ17	IBC08 P001	B2 B4	MP10	T7	TP2
2307	CLOROBENZILIDINA	0.1	11	11	0.1		LQ1/	IBC02		WIF10	17	1172
2308	IDROGENOSOLFATO DI	8	C1	II	8		LQ22	P001		MP15	T8	TP2 TP12
	NITROSILE, LIQUIDO							IBC02				1
2308	IDROGENOSOLFATO DI	8	C2	II	8		LQ23	P002		MP10	T8	TP2 TP12
2200	NITROSILE, SOLIDO	3	E1	II	2		1.04	IBC08	B2 B4	MD10	Τ//	TD1
2309	OTTADIENI	3	F1	II	3	1	LQ4	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
						<u></u>		R001				
2310	2,4-PENTANDIONE	3	FT1	III	3+6.1		LQ7	P001		MP19	T4	TP1
								IBC03				1
2311	FENETIDINE	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	R001 P001		MP15	T4	TP1
2011		0.1	- 1 1	***	0.1	219	2019	IBC03		.*11 1.3	1.7	
						1		LP01				İ
								R001				
2312	FENOLO FUSO	6.1	T1	II	6.1		LQ0				T7	TP3
2313	PICOLINE	3	F1	III	3		LQ7	P001		MP19	T4	TP1
			1		-		-4,	IBC03			- •	1
								LP01				
2215	POLICI OPODEENTY	C	3.72		Ć.	505	1.020	R001) (D: 7	TP.4	mn.
2315	POLICLORODIFENILI	9	M2	II	9	595	LQ29	P906 IBC02		MP15	T4	TP1
2316	CUPROCIANURO DI SODIO SOLIDO	6.1	T5	I	6.1	1	LQ0	P002		MP18		1
	STOODIO GOLIDO		1 -5				-40	IBC07	B1			
2317	CUPROCIANURO DI SODIO IN	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2210	SOLUZIONE INDOGENICIO EL PORTO DE CODICIO	4.0	C.		4.2	501	1.00	D410) (D)		
2318	IDROGENOSOLFURO DI SODIO con meno del 25% di acqua di	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	P410 IBC06	B2	MP14		İ
	meno del 25% di acqua di cristallizzazione							IDC00	D2			1
2319	IDROCARBURI TERPENICI, N.A.S.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001		MP19	T4	TP1 TP29
						1	-	IBC03				İ
						1		LP01				İ
			1	1		1		R001		1		1

	rne ADR	Veicolo per	Categoria di	Colli		i speciali di trasporto	Esercizio	N° di identi-	N° ONU	Nome e descrizione
Codice- cisterna	Disposizioni speciali	trasporto in cisterne	trasporto		Alla rinfusa	Carico, scarico e movimentazione		ficazione del pericolo	UNU	
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (15)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5 (19)	5.3.2.3	(1)	3.1.2
	TU15 TE1 TE19	AT	2	(16)	VV9b	CV13 CV28	S9	(20) 60		(2) COMPOSTO SOLUBILE DEL PIOMBO, N.A.S.
LGBF		FL	3				S2	30	2293	4-METOSSI-4-METIL-2-PENTANONE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2294	N-METILANILINA
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2295	CLOROACETATO DI METILE
LGBF	12.12.1	FL	2				S2 S20	33	2296	METILCICLOESANO
LGBF		FL	3				S2	30	2297	METILCICLOESANONI
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2298	METILCICLOPENTANO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2299	DICLOROACETATO DI METILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2300	2-METIL-5-ETILPIRIDINA
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2301	2-METILFURANO
LGBF		FL	3				S2	30	2302	5-METIL-2-ESANONE
LGBF		FL	3				S2	30	2303	ISOPROPENILBENZENE
LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3					44	2304	NAFTALENE FUSO
L4BN SGAN		AT	2					80	2305	ACIDO NITROBENZENSOLFONICO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2306	FLUORURI DI NITROBENZILIDINA, liquid
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2306	FLUORURI DI NITROBENZILIDINA, solidi
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2307	FLUORURO DI 3-NITRO-4- CLOROBENZILIDINA
L4BN		AT	2					X80	2308	IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, LIQUIDO
SGAN		AT	2					X80		IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, SOLIDO
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2309	OTTADIENI
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	2310	2,4-PENTANDIONE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2311	FENETIDINE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	0			CV13 CV28	S9 S19	60	2312	FENOLO FUSO
LGBF		FL	3				S2	30	2313	PICOLINE
L4BH	TU15 TE1	AT	0	V1		CV1 CV13 CV28	S19	90	2315	POLICLORODIFENILI
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2316	CUPROCIANURO DI SODIO SOLIDO
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2317	CUPROCIANURO DI SODIO IN SOLUZIONE
SGAN		AT	2	V1				40	2318	IDROGENOSOLFURO DI SODIO con meno del 25% di acqua di cristallizzazione
LGBF		FL	3				S2	30	2319	IDROCARBURI TERPENICI, N.A.S.

Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio			e mobili
ONU			classifi- cazione	imballag- gio		sizioni speciali	limitate	Istruzioni	Disposizioni speciali	Imballaggio in comune	Istruzioni di	Disposizioni speciali
	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	trasporto 4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2320	TETRAETILENPENTAMMINA	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03		MP15	T4	TP1
								LP01				
2321	TRICLOROBENZENI LIQUIDI	6.1	T1	III	6.1		LQ19	R001 P001		MP15	T4	TP1
								IBC03				
								LP01 R001				
2322	TRICLOROBUTENE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001		MP15	T7	TP2
2323	FOSFITO DI TRIETILE	3	F1	III	3		LQ7	IBC02 P001		MP19	T2	TP1
								IBC03				
								LP01 R001				
2324	TRIISOBUTILENE	3	F1	III	3		LQ7	P001		MP19	T4	TP1
								IBC03 LP01				
								R001				
2325	1,3,5-TRIMETILBENZENE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03		MP19	T2	TP1
								LP01				
2326	TRIMETILCICLOESILAMMINA	8	C7	III	8		LQ19	R001 P001		MP15	T4	TP1
2320	TRIMETILCICLOESILAMMINA	8	C/	111	8		LQ19	IBC03		MP15	14	IPI
								LP01				
2327	TRIMETILESAMETILENDIAMMINE	8	C7	III	8		LQ19	R001 P001		MP15	T4	TP1
								IBC03				
								LP01 R001				
2328	DIISOCIANATO DI	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001		MP15	T4	TP2 TP13
	TRIMETILESAMETILENE							IBC03 LP01				
								R001				
2329	FOSFITO DI TRIMETILE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03		MP19	T2	TP1
								LP01				
2330	UNDECANO	3	F1	III	3		LQ7	R001 P001		MP19	T2	TP1
2330	UNDECANO	3	FI	111	3		LQ/	IBC03		WIF 19	12	111
								LP01				
2331	CLORURO DI ZINCO ANIDRO	8	C2	III	8		LQ24	R001 P002		MP10		
								IBC08	В3			
								LP02 R001				
2332	ACETALDOSSIMA	3	F1	III	3		LQ7	P001		MP19	T4	TP1
								IBC03 LP01				
		_						R001				
2333	ACETATO DI ALLILE	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2334	ALLILAMMINA	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2335	ETERE ALLILETILICO	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001		MP19	T7	TP1 TP13
								IBC02				
2336	FORMIATO DI ALLILE	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
2337	MERCAPTANO FENILICO	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2338	BENZOTRIFLUORURO	3	F1	II	3	 	LQ4	P001		MP19	T4	TP1
	. *********				-		-4.	IBC02				
2339	2-BROMOBUTANO	3	F1	II	3	 	LQ4	R001 P001		MP19	T4	TP1
2007					3		241	IBC02			.7	
2340	ETERE 2-BROMOETILETILICO	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001		MP19	T4	TP1
2540	2.12.62 2-DROMOETILETIERCO	,	11		,		24	IBC02		1711 17		111
2341	1-BROMO-3-METILBUTANO	3	F1	III	3	-	LQ7	R001 P001		MP19	T2	TP1
2341	1-DIOMO-3-METILDUTANO	د	F1	111	3		LQ/	IBC03		WIF 19	1.2	111
								LP01				
2342	BROMOMETILPROPANI	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001		MP19	T4	TP1
								IBC02				
2343	2-BROMOPENTANO	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001		MP19	T4	TP1
					*		Ψ.	IBC02				
2344	BROMOPROPANI	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001		MP19	T4	TP1
					-		-4.	IBC02				
2344	BROMOPROPANI	3	F1	III	3	-	LQ7	R001 P001		MP19	T2	TP1
2374	ENOMOTROLAIN	ر	1.1	111	,		LQ/	IBC03		.VII 17	1.2	111
								LP01				
								R001				1

Codice-	rne ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Disposizion Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna	speciali	cisterne				movimentazione		pericolo		
4,3 (12)	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (15)	7.2.4	7.3.3	7.5.11 (18)	8,5 (19)	5.3.2.3 (20)	(1)	3.1.2
L4BN	(13)	AT	3	(10)	(17)	(10)	(19)	80	2320	
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2321	TRICLOROBENZENI LIQUIDI
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2322	TRICLOROBUTENE
LGBF		FL	3				S2	30	2323	FOSFITO DI TRIETILE
2021			3				52	30	2020	
LGBF		FL	3				S2	30	2324	TRIISOBUTILENE
LGBF		FL	3				S2	30	2325	1,3,5-TRIMETILBENZENE
L4BN		AT	3					80	2326	TRIMETILCICLOESILAMMINA
1 470.7		4.50	2					60	2225	TDIAGTH FOAMETH TOYOUR DOWN
L4BN		AT	3					80	2327	TRIMETILESAMETILENDIAMMINE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2328	DIISOCIANATO DI
LABII	TOTS TEL TELS	Ai	2			CV13 CV28	37	00	2326	TRIMETILESAMETILENE
LGBF		FL	3				S2	30	2329	FOSFITO DI TRIMETILE
LGBF		FL	3				S2	30	2330	UNDECANO
SGAV		AT	3		VV9b			80	2331	CLORURO DI ZINCO ANIDRO
LGBF		FL	3				S2	30	2332	ACETALDOSSIMA
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2333	ACETATO DI ALLILE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2334	ALLILAMMINA
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2335	ETERE ALLILETILICO
L10CH	TU14 TU15	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2336	FORMIATO DI ALLILE
L10CH	TE1 TU14 TU15	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2337	MERCAPTANO FENILICO
LGBF	TE1 TE19	FL	2				S2 S20	33		BENZOTRIFLUORURO
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2339	2-BROMOBUTANO
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2340	ETERE 2-BROMOETILETILICO
LGBF		FL	3				S2	30	2341	1-BROMO-3-METILBUTANO
		- 2					32			
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2342	BROMOMETILPROPANI
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2343	2-BROMOPENTANO
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2344	BROMOPROPANI
LGBF		FL	3				S2	30	2344	BROMOPROPANI

N°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cistern	e mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	212		cazione	gio		speciali	2.1.5		speciali	comune	trasporto	speciali
(1)	3.1.2	2,2	2,2 (3b)	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.4.2	4.2.4.3
2345	3-BROMOPROPINO	(3a) 3	(3B) F1	(4) II	(5)	(6)	(7) LQ4	(8) P001	(9a)	MP19	T4	TP1
2343	3-BROMOTROTINO	,	1.		3		LQT	IBC02		1411 17	14	111
								R001				
2346	BUTANDIONE	3	F1	II	3		LQ4	P001		MP19	T4	TP1
								IBC02				
2347	MERCAPTANI BUTILICI	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001		MP19	T4	TP1
2347	MERCAFTANI BUTILICI	3	FI	11	3		LQ4	IBC02		WIF 19	14	111
								R001				
2348	ACRILATI DI BUTILE,	3	F1	III	3		LQ7	P001		MP19	T2	TP1
	STABILIZZATI							IBC03				
								LP01				
2350	ETERE BUTILMETILICO	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001		MP19	T4	TP1
2330	ETEKE BOTILMETILICO	3	11	11	,		LQ4	IBC02		WII 19	14	111
								R001				
2351	NITRITI DI BUTILE	3	F1	II	3		LQ4	P001		MP19	T4	TP1
								IBC02				
2251	NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O		P.4	***			7.05	R001		1000	ma	mp.
2351	NITRITI DI BUTILE	3	F1	III	3		LQ7	P001		MP19	T2	TP1
								IBC03 LP01				
								R001				
2352	ETERE BUTILVINILICO	3	F1	II	3		LQ4	P001		MP19	T4	TP1
	STABILIZZATO						-	IBC02				
								R001				
2353	CLORURO DI BUTIRRILE	3	FC	II	3+8		LQ4	P001		MP19	T8	TP2 TP12 TP13
2354	ETERE CLOROMETILETILICO	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	IBC02 P001		MP19	T7	TP1 TP13
2334	ETERE CLOROMETILETILICO	3	FII	11	5±0.1		LQ0	IBC02		WIP 19	1 /	111 1113
2356	2-CLOROPROPANO	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP13
2357	CICLOESILAMMINA	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
								IBC02				
2358	CICLOOTTATETRAENE	3	F1	II	3		LQ4	P001		MP19	T4	TP1
								IBC02				
2359	DIALLILAMMINA	3	FTC	II	3+6.1+8		LQ0	R001 P001		MP19	T7	TP1
2339	DIALLILAWWINA	,	110	11	3.0.1.0		LQU	IBC02		IVII 19	17	111
2360	ETERE DIALLILICO	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001		MP19	T7	TP1 TP13
								IBC02				
2361	DIISOBUTILAMMINA	3	FC	III	3+8		LQ7	P001		MP19	T4	TP1
								IBC03				
2362	1,1-DICLOROETANO	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001		MP19	T4	TP1
2302	1,1-DICLOROETANO	3	гі	11	3		LQ4	IBC02		MP19	14	IPI
								R001				
2363	MERCAPTANO ETILICO	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP13
2364	n-PROPILBENZENE	3	F1	III	3		LQ7	P001		MP19	T2	TP1
								IBC03				
								LP01				
2366	CARBONATO DI ETILE	3	F1	III	3		LQ7	R001 P001		MP19	T2	TP1
2300	CARBONATO DI ETILE	3	FI	111	3		LQ/	IBC03		IVIF 19	12	111
								LP01				
								R001				
2367	alfa-METILVALERALDEIDE	3	F1	II	3		LQ4	P001		MP19	T4	TP1
								IBC02				
22/0	olfo DINIENIE	3	P1	177	2		107	R001		MD10	TO	TD1
2368	alfa-PINENE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03		MP19	T2	TP1
								LP01				
								R001				
2370	1-ESENE	3	F1	II	3		LQ4	P001		MP19	T4	TP1
								IBC02				
227	IGORENITENI	_	7.		•		* 0.0	R001) (D#) (= : =	m.,	mns
	ISOPENTENI DIS 1.2 DIMETH AMMINOSTANO	3	F1 F1	I II	3		LQ3 LQ4	P001 P001		MP7 MP17 MP19	T11 T4	TP2 TP1
23/2	BIS-1,2-DIMETILAMMINOETANO	3	r ı	11	3		LQ4	IBC02		IVIP 19	14	111
								R001				
2373	DIETOSSIMETANO	3	F1	II	3		LQ4	P001		MP19	T4	TP1
								IBC02				
	A A DVERGOGOVAD OF THE			-				R001		1.00		-
2374	3,3-DIETOSSIPROPENE	3	F1	II	3		LQ4	P001		MP19	T4	TP1
								IBC02 R001				
2375	SOLFURO DI ETILE	3	F1	II	3		LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP13
							`	IBC02				
								R001				
2376	2,3-DIIDROPIRANO	3	F1	II	3		LQ4	P001		MP19	T4	TP1
								IBC02				
2377	1,1-DIMETOSSIMETANO	3	F1	II	3		1.04	R001 P001		MP19	T7	TP1
23//	1,1-DIMETUSSIMETANU	3	r1	11	3		LQ4	IBC02		IMP19	1 /	111
								R001		1		
2378	2-DIMETILAMMINOACETONITRILE	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001		MP19	T7	TP1
		1					-	IBC02				

Cisterne ADR Veicolo per trasporto in cisterne Codice-cisterne speciali di trasporto Disposizioni speciali di trasporto Esercizio movimentazione Esercizio movimentazione 4.3 4.3.5, 6.8.4 9.1.1.2 1.1.3.6 7.2.4 7.3.3 7.5.11 8.5 (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) LGBF FL 2 2 S2 S20 LGBF FL 2 S2 S20 LGBF FL 3 S2 LGBF FL 2 S2 S20 LGBF FL 3 S2 LGBF FL 3 S2 LGBF FL 2 S2 S20 LGBF FL 2 S2 S20 LGBF FL 2 S2 S20 <th>N° di identi- ficazione de pericolo 5.3.2.3 (20) 33 33 33 39 33 30 33 33 33 33 33 33 33 33</th> <th>(1)</th> <th>3.1.2 (2) 3-BROMOPROPINO BUTANDIONE MERCAPTANI BUTILICI ACRILATI DI BUTILE, STABILIZZATI ETERE BUTILMETILICO NITRITI DI BUTILE</th>	N° di identi- ficazione de pericolo 5.3.2.3 (20) 33 33 33 39 33 30 33 33 33 33 33 33 33 33	(1)	3.1.2 (2) 3-BROMOPROPINO BUTANDIONE MERCAPTANI BUTILICI ACRILATI DI BUTILE, STABILIZZATI ETERE BUTILMETILICO NITRITI DI BUTILE
4,3 4,3.5,6.8.4 9.1.1.2 1.1.3.6 7.2.4 7.3.3 7.5.11 8,5 (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) LGBF FL 2 S2 S20 LGBF FL 2 S2 S20 LGBF FL 2 S2 S20 LGBF FL 3 S2 LGBF FL 2 S2 S20 LGBF FL 2 S2 S20 LGBF FL 2 S2 S20 LGBF FL 3 S2 LGBF FL 3 S2 LGBF FL 2 S2 S20	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	2345 2346 2347 2348 2350 2351 2351 2352 2353	(2) 3-BROMOPROPINO BUTANDIONE MERCAPTANI BUTILICI ACRILATI DI BUTILE, STABILIZZATI ETERE BUTILMETILICO NITRITI DI BUTILE NITRITI DI BUTILE ETERE BUTILVINILICO STABILIZZATO
(12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) LGBF FL 2 S2 S20 LGBF FL 2 S2 S20 LGBF FL 3 S2 LGBF FL 2 S2 S20 LGBF FL 2 S2 S20 LGBF FL 2 S2 S20 LGBF FL 3 S2 LGBF FL 3 S2 LGBF FL 2 S2 S20 LGBF FL 2 S2 S20	(20) 33 33 33 33 39 33 30 339 339 338 336 336 333	2345 2346 2347 2348 2350 2351 2351 2352 2353	(2) 3-BROMOPROPINO BUTANDIONE MERCAPTANI BUTILICI ACRILATI DI BUTILE, STABILIZZATI ETERE BUTILMETILICO NITRITI DI BUTILE NITRITI DI BUTILE ETERE BUTILVINILICO STABILIZZATO
LGBF FL 2 \$2 \$20 LGBF FL 2 \$2 \$20 LGBF FL 2 \$2 \$20 LGBF FL 3 \$2 LGBF FL 2 \$2 \$20 LGBF FL 2 \$2 \$20 LGBF FL 3 \$2 LGBF FL 3 \$2 LGBF FL 2 \$2 \$20 LGBF FL 2 \$2 \$20	33 33 33 33 33 33 33 339 338 336 336	2345 2346 2347 2348 2350 2351 2351 2352 2353	3-BROMOPROPINO BUTANDIONE MERCAPTANI BUTILICI ACRILATI DI BUTILE, STABILIZZATI ETERE BUTILMETILICO NITRITI DI BUTILE NITRITI DI BUTILE ETERE BUTILVINILICO STABILIZZATO
LGBF FL 2 S2 S20 LGBF FL 3 S2 LGBF FL 2 S2 S20 LGBF FL 2 S2 S20 LGBF FL 3 S2 LGBF FL 3 S2 LGBF FL 2 S2 S20 LGBF FL 2 S2 S20	33 39 33 33 30 339 338 336 336	2347 2348 2350 2351 2351 2352	MERCAPTANI BUTILICI ACRILATI DI BUTILE, STABILIZZATI ETERE BUTILMETILICO NITRITI DI BUTILE NITRITI DI BUTILE ETERE BUTILVINILICO STABILIZZATO
LGBF FL 3 S2 LGBF FL 2 S2 S20 LGBF FL 2 S2 S20 LGBF FL 3 S2 LGBF FL 2 S2 S20 LGBF FL 2 S2 S20 L4BH TEI FL 2 S2 S20	39 33 33 30 339 338 336 336	2348 2350 2351 2351 2352 2353	ACRILATI DI BUTILE, STABILIZZATI ETERE BUTILMETILICO NITRITI DI BUTILE NITRITI DI BUTILE ETERE BUTILVINILICO STABILIZZATO
LGBF FL 3 S2 LGBF FL 2 S2 S20 LGBF FL 2 S2 S20 LGBF FL 3 S2 LGBF FL 2 S2 S20 LGBF FL 2 S2 S20 L4BH TEI FL 2 S2 S20	39 33 33 30 339 338 336 336	2348 2350 2351 2351 2352 2353	ACRILATI DI BUTILE, STABILIZZATI ETERE BUTILMETILICO NITRITI DI BUTILE NITRITI DI BUTILE ETERE BUTILVINILICO STABILIZZATO
LGBF FL 2 S2 S20 LGBF FL 2 S2 S20 LGBF FL 3 S2 LGBF FL 2 S2 S20 LGBF FL 2 S2 S20 L4BH TEI FL 2 S2 S20	33 33 30 339 338 336 33	2350 2351 2351 2352 2353	ETERE BUTILMETILICO NITRITI DI BUTILE NITRITI DI BUTILE ETERE BUTILVINILICO STABILIZZATO
LGBF FL 2 \$2 \$20 LGBF FL 3 \$2 LGBF FL 2 \$2 \$20 L4BH TEI FL 2 \$2 \$20	33 30 339 338 336	2351 2351 2352 2353	NITRITI DI BUTILE NITRITI DI BUTILE ETERE BUTILVINILICO STABILIZZATO
LGBF FL 3 \$2 LGBF FL 2 \$2 \$20 L4BH TEI FL 2 \$2 \$20	339 338 336 33	2351 2352 2353	NITRITI DI BUTILE ETERE BUTILVINILICO STABILIZZATO
LGBF FL 2 S2 S20 L4BH TE1 FL 2 S2 S20	339 338 336 33	2352	ETERE BUTILVINILICO STABILIZZATO
L4BH TE1 FL 2 S2 S20	338 336 33	2353	
	336		CLORURO DI BUTIRRILE
L4BH TU15 TE1 FL 2 CV13 CV28 S2 S19	33	2354	1
		1	ETERE CLOROMETILETILICO
L1,5BN FL 1 S2 S20 L4BN FL 2 S2	83	2356 2357	2-CLOROPROPANO CICLOESILAMMINA
LGBF FL 2 S2 S20	33	2358	CICLOOTTATETRAENE
L4BH TU15 TE1 FL 2 CV13 CV28 S2 S19	338	2359	DIALLILAMMINA
L4BH TU15 TE1 FL 2 CV13 CV28 S2 S19	336	2360	ETERE DIALLILICO
L4BN FL 3 S2	38	2361	DIISOBUTILAMMINA
LGBF FL 2 S2 S20	33	2362	1,1-DICLOROETANO
L1,5BN FL 1 S2 S20	33	2363	MERCAPTANO ETILICO
LGBF FL 3	30	2364	n-PROPILBENZENE
LGBF FL 3 S2	30	2366	CARBONATO DI ETILE
LGBF FL 2 S2 S20	33	2367	alfa-METILVALERALDEIDE
LGBF FL 3 S2	30	2368	alfa-PINENE
LGBF FL 2 S2 S20	33	2370	1-ESENE
L4BN FL 1 S2 S20	33	2271	ISOPENTENI
L4BN FL 1 52 82 820	33		BIS-1,2-DIMETILAMMINOETANO
LGBF FL 2 S2 S20	33	2373	DIETOSSIMETANO
LGBF FL 2 S2 S20	33	2374	3,3-DIETOSSIPROPENE
LGBF FL 2 S2 S20	33	2375	SOLFURO DI ETILE
LGBF FL 2 S2 S20	33	2376	2,3-DIIDROPIRANO
LGBF FL 2 S2 S20	33	2377	1,1-DIMETOSSIMETANO
L4BH TU15 TE1 FL 2 CV13 CV28 S2 S19	336	2378	2-DIMETILAMMINOACETONITRILE

Note Section Part Section											
Mathematical Math		Nome e descrizione	Classe			Etichette					
1.12 22 22 21 3 5 24 3 3 3 4 4 4 4 4 4	ONU						limitate	Istruzioni			
11		3.1.2	2.2			5.2.2	3.4.6	4.1.4			
Second Companies Second Comp	(1)	(2)		(3b)		(5)	(7)			(10)	(11)
Second	2379	1,3-DIMETILBUTILAMMINA	3	FC	II	3+8	LQ4		MP19	T7	TP1
Security Security	2380	DIMETII DIETOSSISII ANO	3	F1	п	3	1.04		MP19	T4	TP1
Security Security	2300	BINETIE DE TOSSISIE AUTO	,	- 11		,	EQ4		WII 19	14	11.1
Second Communication											
Second	2381	DISOLFURO DI DIMETILE	3	F1	II	3	LQ4		MP19	T4	TP1
2008 DEPARTMENT NATIONAL 1											
Part Part	2382	DIMETILIDRAZINA SIMMETRICA	6.1	TF1	I	6.1+3	LQ0		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
Part Part	2202	DIBBORII AND IDIA	2	P.C.	**	2+0	1.04	Pool	MD10	T.7	TD1
Part Part	2383	DIPROPILAMMINA	3	FC	11	3±8	LQ4		MP19	1 /	IPI
Second S	2384	ETERE DI-n-PROPILICO	3	F1	II	3	LQ4		MP19	T4	TP1
2385 SOBUTIRIATO DI ETILE 3											
	2385	ISOBUTIRRATO DI ETILE	3	F1	П	3	1.04		MP19	T4	TP1
	2505	isoso macino si siles					24.		15	• •	
Second S											
237 PLOGOGISTENCENE 3	2386	1-ETILPIPERIDINA	3	FC	II	3+8	LQ4		MP19	T7	TP1
	2387	FLUOROBENZENE	3	F1	II	3	LO4		MP19	T4	TP1
2388 FLUOROFICLENI							`				
Part Part	2388	FLUOROTOLUENI	3	F1	II	3	LQ4		MP19	T4	TP1
2399 DOORNETLEROPANI 3											
Part Part								P001			
Section Sect	2390	2-IODOBUTANO	3	F1	II	3	LQ4		MP19	T4	TP1
299 DOMESTILEROPANI 3											
232 DODPROPANI 3	2391	IODOMETILPROPANI	3	F1	II	3	LQ4		MP19	T4	TP1
2392 PROPIONATO DI ISOBUTILE 3 FI III 3 1 1 1 3 1 1 1 1 1											
2395 FORMIATO DI ISOBUTILE 3 FI II 3 1.04 P001	2202	IODODBODA NII	2	E1	ш	2	1.07		MD10	TO	TD1
Part	2392	IODOPROPANI	3	гі	111	3	LQ/		WIP19	12	IPI
2395 FORMIATO DI ISOBUTILE 3											
2394 PROPIONATO DI ISOBUTILE 3											
Propionation Prop	2393	FORMIATO DI ISOBUTILE	3	F1	II	3	LQ4		MP19	T4	TP1
2395 ROPIONATO DI ISOBUTIRELE 3											
CAURINGO DI ISOBUTIREILE 3	2394	PROPIONATO DI ISOBUTILE	3	F1	III	3	LQ7		MP19	T2	TP1
Company Comp											
CONTINO DI SOBUTIRRILE 3 FC 11 3+8 LQ4 P001 BIGCO2											
STABLIZZATA STABLIZZATA	2395	CLORURO DI ISOBUTIRRILE	3	FC	II	3+8	LQ4		MP19	T7	TP2
STABILIZZATA											
2398 ETERE METIL-Let-BUTILICO 3	2396		3	FT1	II	3+6.1	LQ0		MP19	T7	TP1 TP13
Second S	2397		3	F1	II	3	LO4		MP19	T4	TP1
The image of the color of the							-4.				
Second S											
MP19 MP19	2398	ETERE METIL-ter-BUTILICO	3	F1	II	3	LQ4		MP19	Т7	TP1
2399 I-METILIPIPERIDINA 3											
2400 SOVALERATO DI METILE 3 F1 II 3 LQ4 P001 BC02 R001 MP19 T4 TP1	2399	1-METILPIPERIDINA	3	FC	II	3+8	LQ4		MP19	T7	TP1
2401 PIPERIDINA 8 CF1 1 8+3 LQ20 P001 MP8 MP17 T10 TP2	2400	ICOVALEDATO DI METILE	2	E4	**	2	1.04		MD10	T-4	TD1
A	2400	ISOVALERATO DI METILE	3	FI	11	3	LQ4		MP19	14	IPI
2402 PROPANTIOLI 3											
2403 ACETATO DI ISOPROPENILE 3			8					P001			
ACETATO DI ISOPROPENILE 3	2402	PROPANTIOLI	3	F1	II	3	LQ4		MP19	T4	TP1 TP13
2403 ACETATO DI ISOPROPENILE 3											
PROPIONITRILE 3 FT II 3+6.1 LQ0 P001 MP19 T7 TP1 TP13	2403	ACETATO DI ISOPROPENILE	3	F1	II	3	LQ4	P001	MP19	T4	TP1
2404 PROPIONITRILE 3 FT II 3+6.1 LQ0 P001 IBC02 MP19 T7 TP1 TP13											
2405 BUTIRRATO DI ISOPROPILE 3 F1 III 3 LQ7 P001 MP19 T2 TP1	2404	PROPIONITRILE	3	FT1	П	3+6.1	1.00		MP10	T7	TP1 TP13
2405 BUTIRRATO DI ISOPROPILE 3	2-70-4	TO TOMINIEL		111	-11	5.0.1	LQu		1411 17	.,	
LP01 R001	2405	BUTIRRATO DI ISOPROPILE	3	F1	III	3	LQ7	P001	MP19	T2	TP1
2406 ISOBUTIRRATO DI ISOPROPILE 3											
2406 ISOBUTIRRATO DI ISOPROPILE 3											
CLOROFORMIATO DI ISOPROPILE 6.1 TFC I 6.1+3+8 LQ0 P602 MP8 MP17 CLOROFORMIATO DI ISOPROPILE 3 F1 II 3 LQ4 P001 IBC02 R001 MP19 T4 TP1	2406	ISOBUTIRRATO DI ISOPROPILE	3	F1	II	3	LQ4	P001	MP19	T4	TP1
2407 CLOROFORMIATO DI ISOPROPILE 6.1 TFC I 6.1+3+8 LQ0 P602 MP8 MP17											
2409 PROPIONATO DI ISOPROPILE 3 F1 II 3 LQ4 P001 IBC02 R001	2407	CLOROFORMIATO DI ISODDODII E	6.1	TEC	I	6 1+3+8	1.00		MP8 MP17		
Second S	2401	CLOROT ORMITTO DI ISOI ROFILE	0.1	110	1	0.1.3.0	LQu	1 502	1V11 O IVII 1 /		
R001 R001 MP19 T4 TP1	2409	PROPIONATO DI ISOPROPILE	3	F1	II	3	LQ4		MP19	T4	TP1
2410 1,2,3,6-TETRAIDROPIRIDINA 3 F1 II 3 LQ4 P001 IBC02 R001 2411 BUTIRRONITRILE 3 FT1 II 3+6.1 LQ0 P001 MP19 T7 TP1 TP13 2412 TETRAIDROTIOFENE 3 F1 II 3 LQ4 P001 MP19 T4 TP1 2412 TETRAIDROTIOFENE 3 F1 II 3 LQ4 P001 BC02 MP19 T4 TP1 2413 TETRAIDROTIOFENE											
Second S	2410	1.2.3.6-TETRAIDROPIRIDINA	3	F1	П	3	1.04		MP10	T4	TP1
R001 R001	2710	-,-,-,- 1211CHDROI RIDINA				,	LVT		.411 17	17	11.1
IBC02 2412 TETRAIDROTIOFENE 3 F1 II 3 LQ4 P001 MP19 T4 TP1 IBC02								R001			
2412 TETRAIDROTIOFENE 3 F1 II 3 LQ4 P001 IBC02 MP19 T4 TP1	2411	BUTIRRONITRILE	3	FT1	II	3+6.1	LQ0		MP19	T7	TP1 TP13
IBC02	2412	TETRAIDROTIOFENE	3	F1	II	3	LO4		MP19	T4	TP1
	- 112					2	241			••	
								R001			

	ne ADR	Veicolo per	Categoria di			ni speciali di trasporto		N° di identi-	N°	Nome e descrizione
Codice- cisterna	Disposizioni	trasporto in cisterne	trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e movimentazione	Esercizio	ficazione del pericolo	ONU	
4,3	speciali 4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TE1	FL	2	()		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	S2 S20	338		1,3-DIMETILBUTILAMMINA
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2380	DIMETILDIETOSSISILANO
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2381	DISOLFURO DI DIMETILE
L10CH	TU14 TU15	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2382	DIMETILIDRAZINA SIMMETRICA
L4BH	TE1 TE19 TE1	FL	2				S2 S20	338	2383	DIPROPILAMMINA
Labii	1L1	I.L	-				32 320	330	2303	BII KOI IE/KWIWII//
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2384	ETERE DI-n-PROPILICO
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2385	ISOBUTIRRATO DI ETILE
LGBF		FL	2				52 520	33	2383	ISOBUTIRRATO DI ETILE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2386	1-ETILPIPERIDINA
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2387	FLUOROBENZENE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2388	FLUOROTOLUENI
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2389	FURANO
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2390	2-IODOBUTANO
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2391	IODOMETILPROPANI
LGBF		FL	3				S2	30	2392	IODOPROPANI
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2393	FORMIATO DI ISOBUTILE
LGBF		FL	3				S2	30	2394	PROPIONATO DI ISOBUTILE
LOBE		FL	3				32	30	2394	PROFIGNATO DI ISOBUTILE
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2395	CLORURO DI ISOBUTIRRILE
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2396	METACRILALDEIDE STABILIZZATA
E ibii	1015 121	1.2	_			0.13.0.120	52 515	330	2000	
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2397	3-METIL-2-BUTANONE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2398	ETERE METIL-ter-BUTILICO
Lobi			_				52 520	22	2370	DIEME METER OF BOTIEFO
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2399	1-METILPIPERIDINA
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2400	ISOVALERATO DI METILE
LOBE		FL	2				32 320	33	2400	ISOVALERATO DI METILE
			<u> </u>				<u></u>			
L10BH	TE1	FL	1	_			S2 S20	883		PIPERIDINA
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2402	PROPANTIOLI
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2403	ACETATO DI ISOPROPENILE
			-						00	
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2404	PROPIONITRILE
LGBF		FL	3				S2	30	2405	BUTIRRATO DI ISOPROPILE
LODI		1.1.	,				32	50	2-103	DO IMAGINO DI ISOTROI ILLE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2406	ISOBUTIRRATO DI ISOPROPILE
			1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17		2407	CLOROFORMIATO DI ISOPROPILE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2409	PROPIONATO DI ISOPROPILE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2410	1,2,3,6-TETRAIDROPIRIDINA
			_							
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2411	BUTIRRONITRILE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2412	TETRAIDROTIOFENE
LODE		LF	-				32 320	رر	2712	12 TO HORO HOTENE

N°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio			e mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	3.1.2	2,2	cazione 2,2	gio 2.1.1.3	5.2.2	speciali 3,3	3.4.6	4.1.4	speciali 4.1.4	4.1.10	trasporto 4.2.4.2	speciali 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	(10)	4.2.4.3
2413	ORTOTITANATO DI	3	F1	III	3	(0)	LQ7	P001	(>u)	MP19	T4	TP1
	TETRAPROPILE							IBC03				
								LP01				
2414	TIOFENE	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001		MP19	T4	TP1
2	1101 2112				,		24.	IBC02				
								R001				
2416	BORATO DI TRIMETILE	3	F1	II	3		LQ4	P001		MP19	T7	TP1
								IBC02 R001				
2417	FLUORURO DI CARBONILE	2	1TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
	COMPRESSO											
2418	TETRAFLUORURO DI ZOLFO	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9		
2419 2420	BROMOTRIFLUOROETILENE ESAFLUOROACETONE	2	2F 2TC		2.1 2.3+8		LQ0 LQ0	P200 P200		MP9 MP9		
2421	TRIOSSIDO DI AZOTO	2	2TOC		2.3⊤6		LQU		RTO VIETATO	WIF 9		
2422	OTTAFLUOROBUT-2-ENE (GAS	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9		
2121	REFRIGERANTE R 1318)		2.1					Dane.		100	meo	
2424	OTTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
2426	NITRATO DI AMMONIO LIQUIDO,	5.1	01		5.1	252 644	LQ0				T7	TP1 TP16 TP17
	soluzioni calde concentrate a più						-4-					
	dell'80% ma la massimo al 93%											
2125	gr on two programmes pr		0.4				1010	7504		100	m.t	mp.
2427	CLORATO DI POTASSIO IN SOLUZIONE ACOUOSA	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2427	CLORATO DI POTASSIO IN	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504		MP2	T4	TP1
	SOLUZIONE ACQUOSA							IBC02				
								R001				
2428	CLORATO DI SODIO IN SOLUZIONE ACOUOSA	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2428	CLORATO DI SODIO IN SOLUZIONE	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504		MP2	T4	TP1
2420	ACQUOSA	5.1	01		5.1		LQIS	IBC02		1411 2	14	11.1
	-							R001				
2429	CLORATO DI CALCIO IN	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504		MP2	T4	TP1
2429	SOLUZIONE ACQUOSA CLORATO DI CALCIO IN	5.1	01	III	5.1		LQ13	IBC02 P504		MP2	T4	TP1
2427	SOLUZIONE ACQUOSA	5.1	01	111	5.1		LQIS	IBC02		IVII 2	14	11.1
								R001				
2430	ALCHILFENOLI SOLIDI N.A.S.	8	C4	I	8	274	LQ21	P002		MP18	T10	TP2 TP9 TP28
2420	(compresi gli omologhi da C2 a C12)	0	64	**	0	274	1.022	IBC07	B1	MD10	TT2	TD2
2430	ALCHILFENOLI SOLIDI N.A.S. (compresi gli omologhi da C2 a C12)	8	C4	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10	Т3	TP2
2430	ALCHILFENOLI SOLIDI N.A.S.	8	C4	III	8	274	LQ24	P002	B2 B4	MP10	Т3	TP1
	(compresi gli omologhi da C2 a C12)							IBC08	В3			
								LP02				
2431	ANISIDINE	6.1	T1	III	6.1		LQ9	R001 P001		MP15	T4	TP1
2431	ANGIDINE	0.1	11	111	0.1		LQs	IBC03		WII 13	14	11.1
								LP01				
								R001				
2432	N,N-DIETILANILINA	6.1	T1	III	6.1	279	LQ9	P001		MP15	T4	TP1
								IBC03 LP01				
								R001				
2433	CLORONITROTOLUENI, LIQUIDI	6.1	T1	III	6.1		LQ9	P001		MP15	T4	TP1
								IBC03				
								LP01 R001				
2433	CLORONITROTOLUENI. SOLIDI	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002		MP10		
								IBC08	В3			
								LP02				
2424	DIDENTAL DICK OD OCH 4 NO		62	77	0		1.022	R001) (D) (ma	TD2 TD12
2434	DIBENZILDICLOROSILANO	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2435	ETILFENILDICLOROSILANO	8	C3	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2 TP13
								IBC02	-			
2436	ACIDO TIOACETICO	3	F1	II	3		LQ4	P001		MP19	T4	TP1
								IBC02 R001				
2437	METILFENILDICLOROSILANO;	8	C3	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2 TP13
	ŕ						·	IBC02				
2438	CLORURO DI TRIMETILACETILE	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P001	·	MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2420	IDROGENOFLUORURO DI SODIO	8	C2	II	8		LQ23	P002		MP10		+
2439	IDROGENOFLOOKUKU DI SODIO	δ	C2	11	δ		LQ23	IBC08	B2 B4	MP 10		
2440	CLORURO STANNICO	8	C2	III	8		LQ24	P002	D2 D4	MP10		1
	PENTAIDRATO							IBC08	В3			
								LP02				
2441	TRICLORURO DI TITANIO	4.2	SC4	I	4.2+8	537	LQ0	R001 P404		MP13		+
2441	PIROFORICO o TRICLORURO DI	4.2	3C4	1	4.∠⊤8	331	LQU	r+04		1911/13		
	TITANIO, IN MISCELA, PIROFORICO											
			1	1		1						
2442	CLORURO DI TRICLOROACETILE	8	C3	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2

C:-t	A DD	17-i1	C-4i- 4:		Disconicion	.:		NTO J: : J	N 10	N di-i
Codice-	rne ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna 4,3	speciali 4.3.5, 6.8.4	cisterne 9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	movimentazione 7.5.11	8,5	pericolo 5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3				S2	30	2413	ORTOTITANATO DI TETRAPROPILE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2414	TIOFENE
							92.920		244	
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2416	BORATO DI TRIMETILE
CxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10 CV28	S7 S17	268	2417	FLUORURO DI CARBONILE COMPRESSO
PxBN(M)		FL	1 2	V7 V7		CV9 CV10 CV28 CV9 CV10	S7 S17 S2 S20	23	2418 2419	TETRAFLUORURO DI ZOLFO BROMOTRIFLUOROETILENE
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10 CV28	S7 S17	268	2420	ESAFLUOROACETONE
			TI	RASPORTO V	/IETATO				2421	TRIOSSIDO DI AZOTO
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2422	OTTAFLUOROBUT-2-ENE (GAS REFRIGERANTE R 1318)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2424	OTTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218)
L4BV	TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1	AT	0					59	2426	NITRATO DI AMMONIO LIQUIDO, soluzioni calde concentrate a più dell'80% ma la massimo al 93%
L4BN	TU3	AT	2	V6		CV24		50	2427	CLORATO DI POTASSIO IN SOLUZIONE
LGBV	TU3	AT	3	V6		CV24		50	2427	ACQUOSA CLORATO DI POTASSIO IN SOLUZIONE ACQUOSA
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	2428	CLORATO DI SODIO IN SOLUZIONE
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	2428	ACQUOSA CLORATO DI SODIO IN SOLUZIONE ACQUOSA
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	2429	CLORATO DI CALCIO IN SOLUZIONE
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	2429	ACQUOSA CLORATO DI CALCIO IN SOLUZIONE ACQUOSA
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	88	2430	ALCHILFENOLI SOLIDI N.A.S. (compresi gli omologhi da C2 a C12)
SGAN L4BN		AT	2					80	2430	ALCHILFENOLI SOLIDI N.A.S. (compresi gli omologhi da C2 a C12)
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2430	ALCHILFENOLI SOLIDI N.A.S. (compresi gli omologhi da C2 a C12)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2431	ANISIDINE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2432	N,N-DIETILANILINA
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2433	CLORONITROTOLUENI, LIQUIDI
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2433	CLORONITROTOLUENI, SOLIDI
L4BN		AT	2					X80	2434	DIBENZILDICLOROSILANO
L4BN		AT	2					X80	2435	ETILFENILDICLOROSILANO
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2436	ACIDO TIOACETICO
L4BN		AT	2					X80	2437	METILFENILDICLOROSILANO;
L10CH	TU14 TU15	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2438	CLORURO DI TRIMETILACETILE
SGAN	TE1 TE19	AT	2					80	2439	IDROGENOFLUORURO DI SODIO
SGAV		AT	3		VV9b			80	2440	CLORURO STANNICO PENTAIDRATO
			0	V1			S20		2441	TRICLORURO DI TITANIO PIROFORICO O TRICLORURO DI TITANIO, IN MISCELA, PIROFORICO
	1						1	1		1

Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cistorn	e mobili
ONU	Nome e descrizione	Classe	classifi-	imballag-	Eticiictic	sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
			cazione	gio		speciali			speciali	comune	trasporto	speciali
(1)	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1) 2443	(2) OSSITRICLORURO DI VANADIO	(3a) 8	(3b) C1	(4) II	(5)	(6)	(7) LQ22	(8) P001	(9a)	(9b) MP15	(10) T7	(11) TP2
2443	OSSITRICLORURO DI VANADIO	0	CI	11	0		LQ22	IBC02		WIF 13	17	112
2444	TETRACLORURO DI VANADIO	8	C1	I	8		LQ20	P802		MP8 MP17	T10	TP2
2445	LITIO ALCHILI	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	LQ0	P400		MP2	T21	TP2 TP7
								PR1				
2446	NITROCRESOLI, liquidi	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001		MP15	T4	TP1
					***		-4	IBC03				
								LP01				
								R001				
2446	NITROCRESOLI, solidi	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08	В3	MP10		
								LP02	ВЗ			
								R001				
2447	FOSFORO, BIANCO o GIALLO FUSO	4.2	ST3	I	4.2+6.1		LQ0				T21	TP3 TP7 TP26
2448	ZOLFO, FUSO	4.1	F3	III	4.1	538	LQ0				T1	TP3
2440	2021 0,1 050	7.1	13		4.1	330	LQU				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	113
	TRIFLUORURO DI AZOTO	2	10		2.2+5.1		LQ0	P200		MP9		
	COMPRESSO		AT.					Pacc) mo		
2452	ETILACETILENE STABILIZZATO	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2453	FLUORURO DI ETILE (GAS	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
	REFRIGERANTE R 161)											
	FLUORURO DI METILE (GAS	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
	REFRIGERANTE R 41) NITRITO DI METILE	2	2A					TRACDO	RTO VIETATO			1
	2-CLOROPROPILENE	3	F1	I	3		LQ3	P001	KIO VIETITIO	MP7 MP17	T11	TP2
	2,3-DIMETILBUTANO	3	F1	II	3		LQ4	P001		MP19	T7	TP1
								IBC02				
2458	ESADIENI	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001		MP19	T4	TP1
2438	ESADIENI	3	FI	11	3		LQ4	IBC02		MP19	14	111
								R001				
2459	2-METIL-1-BUTENE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2460	2-METIL-2-BUTENE	3	F1	II	3		LQ4	P001	D0	MP19	T7	TP1
2461	METILPENTADIENI	3	F1	II	3		LQ4	IBC02 P001	B8	MP19	T4	TP1
2.01		5	• • •		,		24.	IBC02			• •	
								R001				
	IDRURO DI ALLUMINIO	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2		
2464	NITRATO DI BERILLIO	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
2465	ACIDO DICLOROISOCIANURICO	5.1	O2	II	5.1	135	LQ11	P002	B2 B4	MP10		
	SECCO o SALI DELL'ACIDO							IBC08	B4			
	DICLOROISOCIANURICO											
2466	SUPEROSSIDO DI POTASSIO	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC06	Di	MP2		
2468	ACIDO TRICLOROISOCIANURICO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002	B1	MP10		
	SECCO		-				-4	IBC08	B4			
2469	BROMATO DI ZINCO	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002		MP10		
								IBC08 LP02	B3 B4			
								R001				
2470	FENILACETONITRILE LIQUIDO	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001		MP15	T4	TP1
								IBC03				
								LP01				
2471	TETROSSIDO DI OSMIO	6.1	T5	I	6.1		LQ0	R001 P002	PP30	MP18		
24/1	TETROSSIDO DI OSMIO	0.1	13		0.1		EQU	IBC07	B1	WII 10		
2473	ARSANILATO DI SODIO	6.1	T3	III	6.1		LQ9	P002		MP10		
								IBC08	В3			
								LP02 R001				
2474	TIOFOSGENE	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001		MP15	T7	TP2
												1
2475	TRICLORURO DI VANADIO	8	C2	III	8	1	LQ24	P002		MP10		
						1		IBC08 LP02	В3			
								R001				
2477	ISOTIOCIANATO DI METILE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
								1				1
	ISOCIANATI INFIAMMABILI, TOSSICI, N.A.S. o ISOCIANATI IN	3	FT1	II	3+6.1	274 539	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
	SOLUZIONE INFIAMMABILE,							IBC02				
	TOSSICA, N.A.S.		<u></u>			<u> </u>						1
	ISOCIANATI INFIAMMABILI,	3	FT1	III	3+6.1	274 539	LQ7	P001		MP19	T7	TP1 TP13 TP28
	TOSSICI, N.A.S. o ISOCIANATI IN							IBC03				
	SOLUZIONE INFIAMMABILE, TOSSICA, N.A.S.							R001				
2480	ISOCIANATO DI METILE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601		MP2		1
							`	PR5				1
2481	ISOCIANATO DI ETILE	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P601		MP2	T14	TP2 TP13
2482	ISOCIANATO DI n-PROPILE	6.1	TF1	I	6.1+3	 	LQ0	PR5 P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2702	ISOCIAINATO DI IPPROFILE	0.1	111	1	0.173		LQU	1 001		IVII O IVIT I /	114	112 1113
2483	ISOCIANATO DI ISOPROPILE	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13

Cister Codice-	me ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Disposizior Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna	speciali	cisterne	trasporto	Com	Alia Illiiusa	movimentazione	ESCICIZIO	pericolo	ONU	
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12) L4BN	(13)	(14) AT	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20) 80	(1)	(2) OSSITRICLORURO DI VANADIO
Labit		AI	2					80	2443	OSSITRICEORORO DI VANADIO
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	2444	TETRACLORURO DI VANADIO
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1	AT	0	V1			S20	X333	2445	LITIO ALCHILI
	TM1									
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2446	NITROCRESOLI, liquidi
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2446	NITROCRESOLI, solidi
L10DH(+)	TU14 TU16	AT	0			CV28		446	2447	FOSFORO, BIANCO o GIALLO FUSO
LGBV(+)	TU21 TE3 TU27 TE4 TE6	AT	3					44	2448	ZOLFO, FUSO
LGD*(·)	1027 124 120	711	3						2440	20210,1030
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	2451	TRIFLUORURO DI AZOTO COMPRESSO
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	2452	ETILACETILENE STABILIZZATO
1 XDI ((W)		1 L	2	• /		CV) CV10	52 520	237	2452	ETIERCETIEERE STABIEIZZATO
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2453	FLUORURO DI ETILE (GAS
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2454	REFRIGERANTE R 161) FLUORURO DI METILE (GAS
FXDIN(IVI)		ГL	2	V /		CV9CV10	32 320	23	2434	REFRIGERANTE R 41)
				RASPORTO V	TETATO					NITRITO DI METILE
L4BN		FL FL	1				S2 S20	33 33		2-CLOROPROPILENE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2457	2,3-DIMETILBUTANO
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2458	ESADIENI
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2459	2-METIL-1-BUTENE
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	2460	2-METIL-2-BUTENE
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2461	METILPENTADIENI
Lobi			-				52 520	33	2.01	
				***		CITION	900		2462	PRINCE DI LIVINGUE
SGAN	TU3	AT	1 2	V1		CV23 CV24 CV28	S20	56	2463 2464	IDRURO DI ALLUMINIO NITRATO DI BERILLIO
bolli						0.2.0.20		50	2101	
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	2465	ACIDO DICLOROISOCIANURICO SECCO o
										SALI DELL'ACIDO DICLOROISOCIANURICO
			1			CV24	S20		2466	SUPEROSSIDO DI POTASSIO
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	2468	ACIDO TRICLOROISOCIANURICO SECCO
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2469	BROMATO DI ZINCO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2470	FENILACETONITRILE LIQUIDO
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2471	TETROSSIDO DI OSMIO
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2473	ARSANILATO DI SODIO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2474	TIOFOSGENE
L4BH	TUIS IEI IEI9	AI	2			CV13 CV28	89 819	60	24/4	HOFOSGENE
SGAV		AT	3		VV9b			80	2475	TRICLORURO DI VANADIO
L10CH	TU14 TU15	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2477	ISOTIOCIANATO DI METILE
I ADII	TE1 TE19	Er	2			CV12 CV20	62.610	226	2470	ISOCIANATI DISIANG LADILI TOSSICI
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2478	ISOCIANATI INFIAMMABILI, TOSSICI, N.A.S. o ISOCIANATI IN SOLUZIONE
										INFIAMMABILE, TOSSICA, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV12 CV20	S2	36	2478	ISOCIANATI INFIAMMABILI, TOSSICI,
L4BH	1013 IEI	гL	5			CV13 CV28	52	36	24/8	N.A.S. 0 ISOCIANATI IN SOLUZIONE
										INFIAMMABILE, TOSSICA, N.A.S.
			1			CVI CVI2 CV20	62.60.617		2400	ISOCIANATO DI METILE
			1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17		2480	ISOCIANATO DI METILE
			1			CV13 CV28	S2 S19		2481	ISOCIANATO DI ETILE
						CIVI CIVIA CIVA	S2 S9 S17	663	2482	ISOCIANATO DI n-PROPILE
1 10011	THIATHE	Er								
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	52 59 517	003	2402	ISOCIANATO DI II-PROFILE
L10CH L10CH		FL FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S1 / S2 S19	336		ISOCIANATO DI ISOPROPILE

N°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio			e mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	3.1.2	2,2	cazione 2,2	gio 2.1.1.3	5.2.2	speciali 3,3	3.4.6	4.1.4	speciali 4.1.4	4.1.10	trasporto 4.2.4.2	speciali 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2484	ISOCIANATO DI ter-BUTILE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2485	ISOCIANATO DI n-BUTILE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
	ISOCIANATO DI ISOBUTILE ISOCIANATO DI FENILE	6.1	FT1 TF1	II	3+6.1 6.1+3		LQ0 LQ0	P001 P001		MP19 MP8 MP17	T8 T14	TP2 TP13 TP2 TP13
2488	ISOCIANATO DI CICLOESILE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2490	ETERE DICLOROISOPROPILICO	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2491	ETANOLAMMINA 0 ETANOLAMMINA IN SOLUZIONE	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2493	ESAMETILENIMMINA	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19	Т7	TP1
2495	PENTAFLUORURO DI IODIO	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8		LQ0	P200		MP2		
2496	ANIDRIDE PROPIONICA	8	С3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	Т4	TP1
2498	1,2,3,6-TETRAIDROBENZALDEIDE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1
2501	OSSIDO DI TRIS(1- AZIRIDINIL)FOSFINA IN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	R001 P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2501	SOLUZIONE OSSIDO DI TRIS(1- AZIRIDINIL)FOSFINA IN SOLUZIONE	6.1	T1	Ш	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01		MP15	T4	TP1
2502	CLORURO DI VALERILE	8	CF1	II	8+3		LQ22	R001 P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
2503	TETRACLORURO DI ZIRCONIO	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02	В3	MP10		
2504	TETRABROMOETANO	6.1	T1	Ш	6.1		LQ19	R001 P001 IBC03 LP01		MP15	T4	TP1
2505	FLUORURO DI AMMONIO	6.1	T5	III	6.1		LQ9	R001 P002 IBC08 LP02	В3	MP10		
2506	IDROGENOSOLFATO DI AMMONIO	8	C2	II	8		LQ23	R001 P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2507	ACIDO CLOROPLATINICO SOLIDO	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2508	PENTACLORURO DI MOLIBDENO	8	C2	III	8		LQ24	LP02 R001 P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
2509	IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO	8	C2	II	8		LQ23	P002		MP10		
2511	ACIDO 2-CLOROPROPIONICO IN SOLUZIONE	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01	B2 B4	MP15	T4	TP2
2511	ACIDO 2-CLOROPROPIONICO, SOLIDO	8	C4	Ш	8		LQ24	R001 P002 IBC08 LP02	В3	MP10	T4	TP2
2512	AMMINOFENOLI (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	R001 P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
2513	BROMURO DI BROMOACETILE	8	C3	II	8		LQ22	P001		MP15	T8	TP2 TP12
2514	BROMOBENZENE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03		MP19	T2	TP1
2515	BROMOFORMIO	6.1	T1	III	6.1		LQ19	LP01 R001 P001 IBC03 LP01		MP15	T4	TP1
2516	TETRABROMURO DI CARBONIO	6.1	T2	III	6.1		LQ9	R001 P002 IBC08 LP02	В3	MP10		
2517	1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 142b)	2	2F		2.1		LQ0	R001 P200		MP9	T50	

Leibit Tel											
					C 11:			Б			Nome e descrizione
4.1				trasporto	Colli	Alla rinfusa		Esercizio		ONU	
COLOR TOUS TOUS FL				1.1.3.6	7.2.4	7.3.3		8,5			3.1.2
THE TITES					(16)			(19)			(2)
SECH TUAL FUEL FL	L10CH		FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2484	ISOCIANATO DI ter-BUTILE
HAME TUSTES PL 2	L10CH	TU14 TU15	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2485	ISOCIANATO DI n-BUTILE
TUSTELTED TUST	I ADII		EI	2			CV112 CV29	62 610	226	2496	ICOCIANA TO DI ICODI THE
TEL 1919											
TEST 1919	Liven			•			011 0113 0120	02 07 017	005	2107	ISSOCIATION DITENTED
LABIS TUIS TELI TELIO	L10CH		FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2488	ISOCIANATO DI CICLOESILE
Leibit Tel	L4BH		AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2490	ETERE DICLOROISOPROPILICO
LIGHE	L4BN		AT	3					80	2491	ETANOLAMMINA 0 ETANOLAMMINA IN SOLUZIONE
Lebra	L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2493	ESAMETILENIMMINA
L4BH	L10DH	TU3	AT	1			CV24 CV28	S20	568	2495	PENTAFLUORURO DI IODIO
L48H TU15 TE1 TE19 AT 2 CV13 CV28 S9 S19 60 250 OSSIDO DI TRISI -AZRIDINIL/FOSFINA IN SOLUZIONE L48H TU15 TE1 TE19 AT 2 CV13 CV28 S9 60 250 OSSIDO DI TRISI -AZRIDINIL/FOSFINA IN SOLUZIONE L48H TU15 TE1 TE19 AT 2 CV13 CV28 S9 60 250 TETRACLORURO DI ZIRCONIO L48H TU15 TE1 TE19 AT 2 CV13 CV28 S9 60 250 TETRACLORURO DI ZIRCONIO L48H TU15 TE1 TE19 AT 2 VV96 CV13 CV28 S9 60 250 TETRACLORURO DI AMMONIO SGAV				,							
L4BH TUIS TEI TEIP AT 2	LGBF		FL	3				S2	30	2498	1,2,3,6-TETRAIDROBENZALDEIDE
L4BN	L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2501	
SGAV	L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2501	
Labit Tuis tei teip AT 2 CV13 CV28 S9 60 2504 Tetrabromoetano	L4BN		FL	2				S2	83	2502	CLORURO DI VALERILE
SGAH TUI5 TEI TEI9 AT 2 VV9b CV13 CV28 S9 60 2505 FLUORURO DI AMMONIO	SGAV		AT	3		VV9b			80	2503	TETRACLORURO DI ZIRCONIO
SGAV AT 2 VV9h 80 2506 BROGENOSOLFATO DI AMMONIO SGAV AT 3 VV9h 80 2507 ACIDO CLOROPLATINICO SOLIDO SGAV AT 3 VV9h 80 2508 PENTACLORURO DI MOLIBDENO SGAV AT 2 VV9h 80 2509 IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO LABN AT 3 VV9h 80 2511 ACIDO 2-CLOROPROPIONICO IN SOLUZIONE SGAV LABN AT 3 VV9h CV13 CV28 89 60 2512 AMMINOFENOLI (0-, m-, p-) SGAH LABH TU15 TE1 TE19 AT 2 VV9h CV13 CV28 89 60 2512 AMMINOFENOLI (0-, m-, p-) L4BN AT 2 VV9h CV13 CV28 89 60 2514 BROMOBENZENE L4BH TU15 TE1 TE19 AT 2 CV13 CV28 89 60 2515 BROMOFORMIO L4BH TU15 TE1 TE19 AT 2 VV9h	L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2504	TETRABROMOETANO
SGAV AT 3 VV9b 80 2507 ACIDO CLOROPLATINICO SOLIDO SGAV AT 3 VV9b 80 2508 PENTACLORURO DI MOLIBDENO SGAV AT 2 VV9a 80 2509 IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO L4BN AT 3 VV9b 80 2511 ACIDO 2-CLOROPROPIONICO IN SOLUZIONE SGAV L4BN AT 3 VV9b 80 2511 ACIDO 2-CLOROPROPIONICO, SOLIDO SGAH L4BH TU15 TE1 TE19 AT 2 VV9b CV13 CV28 89 60 2512 AMMINOFENOLI (6-, m-, p-) L4BN AT 2 VV9b CV3 CV28 89 60 2512 BROMURO DI BROMOACETILE L4BH TU15 TE1 TE19 AT 2 CV13 CV28 89 60 2515 BROMOFORMIO L4BH TU15 TE1 TE19 AT 2 VV9b CV13 CV28 89 60 2516 TETRABROMURO DI CARBONIO PABNIMIO FL 2 V7<	SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2505	FLUORURO DI AMMONIO
SGAV	SGAV		AT	2		VV9a			80	2506	IDROGENOSOLFATO DI AMMONIO
SGAV											
SGAV	SGAV		AT	3		VV9b			80	2507	ACIDO CLOROPLATINICO SOLIDO
L4BN	SGAV		AT	3		VV9b			80	2508	PENTACLORURO DI MOLIBDENO
SGAV L4BN	SGAV		AT	2		VV9a			80	2509	IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO
SGAH L4BH TU15 TE1 TE19 AT 2 VV9b CV13 CV28 S9 60 2512 AMMINOFENOLI (o-, m-, p-) L4BN AT 2 X80 2513 BROMURO DI BROMOACETILE LGBF FL 3 S2 30 2514 BROMOBENZENE L4BH TU15 TE1 TE19 AT 2 CV13 CV28 S9 60 2515 BROMOFORMIO L4BH TU15 TE1 TE19 AT 2 VV9b CV13 CV28 S9 60 2516 TETRABROMURO DI CARBONIO PXBN(M) FL 2 V7 CV9 CV10 S2 S20 23 2517 I-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO (GAS	L4BN		AT	3					80	2511	
L4BN AT 2 X80 2513 BROMURO DI BROMOACETILE LGBF FL 3 S2 30 2514 BROMOBENZENE L4BH TU15 TE1 TE19 AT 2 CV13 CV28 S9 60 2515 BROMOFORMIO L4BH TU15 TE1 TE19 AT 2 VV9b CV13 CV28 S9 60 2516 TETRABROMURO DI CARBONIO PxBN(M) FL 2 V7 CV9 CV10 S2 S20 23 2517 I-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO (GAS	SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2511	ACIDO 2-CLOROPROPIONICO, SOLIDO
LGBF FL 3 S2 30 2514 BROMOBENZENE L4BH TU15 TE1 TE19 AT 2 CV13 CV28 S9 60 2515 BROMOFORMIO L4BH TU15 TE1 TE19 AT 2 VV9b CV13 CV28 S9 60 2516 TETRABROMURO DI CARBONIO PxBN(M) FL 2 V7 CV9 CV10 S2 S20 23 2517 I-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO (GAS	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2512	AMMINOFENOLI (o-, m-, p-)
LGBF FL 3 S2 30 2514 BROMOBENZENE L4BH TU15 TE1 TE19 AT 2 CV13 CV28 S9 60 2515 BROMOFORMIO L4BH TU15 TE1 TE19 AT 2 VV9b CV13 CV28 S9 60 2516 TETRABROMURO DI CARBONIO PxBN(M) FL 2 V7 CV9 CV10 S2 S20 23 2517 I-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO (GAS	L4BN		AT	2					X80	2513	BROMURO DI BROMOACETILE
L4BH TU15 TE1 TE19 AT 2 CV13 CV28 S9 60 2515 BROMOFORMIO L4BH TU15 TE1 TE19 AT 2 VV9b CV13 CV28 S9 60 2516 TETRABROMURO DI CARBONIO PxBN(M) FL 2 V7 CV9 CV10 S2 S20 23 2517 I-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO (GAS											
L4BH TU15 TE1 TE19 AT 2 VV9b CV13 CV28 S9 60 2516 TETRABROMURO DI CARBONIO PxBN(M) FL 2 V7 CV9 CV10 S2 S20 23 2517 I-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO (GAS	LGBF		FL	3				S2	30	2514	BROMOBENZENE
PxBN(M) FL 2 V7 CV9 CV10 S2 S20 23 2517 I-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO (GAS	L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2515	BROMOFORMIO
	L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2516	TETRABROMURO DI CARBONIO
	PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2517	1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 142b)

N°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio	T	Cistern	e mobili
ONU	Nome e descrizione	Ciasse	classifi-	imballag-	Lucience	sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	2.1.2	2.2	cazione	gio	500	speciali	2.4.6	414	speciali	comune	trasporto	speciali
(1)	3.1.2	2,2 (3a)	2,2 (3b)	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.4.2	4.2.4.3
	1,5,9-CICLODODECATRIENE	6.1	T1	III	6.1	(=)	LQ19	P001	()	MP15	T4	TP1
								IBC03 LP01				
								R001				
2520	CICLOOTTADIENI	3	F1	III	3		LQ7	P001		MP19	T2	TP1
								IBC03 LP01				
								R001				
2521	DICHETENE STABILIZZATO	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2522	METACRILATO DI 2-	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001		MP15	T7	TP2
	DIMETILAMMINOETILE							IBC02				
2524	ORTOFORMIATO DI ETILE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03		MP19	T2	TP1
								LP01				
2525	OSSALATO DI ETILE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	R001 P001		MP15	T4	TP1
2323	OSSALATO DI ETILE	0.1	11	111	0.1		LQ19	IBC03		MP15	14	111
								LP01				
2526	FURFURILAMMINA	3	FC	III	3+8		LQ7	R001 P001		MP19	T4	TP1
2320	TORI ORIENIMINA	,	10		3.0		LQ/	IBC03		WII 19	1.4	11.1
2527	ACDII ATO DI IGODUTTI E	2	771	***	2		105	R001		Marc	ma	TD:
	ACRILATO DI ISOBUTILE STABILIZZATO	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03		MP19	T2	TP1
								LP01				
2528	ISOBUTIRRATO DI ISOBUTILE	3	F1	III	3		LQ7	R001 P001		MP19	T2	TP1
2328	ISOBUTIRRATO DI ISOBUTILE	3	FI	111	3		LQ/	IBC03		MP19	12	111
								LP01				
2529	ACIDO ISOBUTIRRICO	3	FC	III	3+8		LQ7	R001 P001		MP19	T4	TP1
232)	ricibo isobe rikideo	,	10		3.0		LQ/	IBC03		WII 19	1.4	11.1
2521	A CUDO A WET A CINH I CO	0	C)		0		1.022	R001		N (D) (TO TO	TD1 TD10
2531	ACIDO METACRILICO STABILIZZATO	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP1 TP18
								LP01				
2533	TRICLOROACETATO DI METILE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03		MP15	T4	TP1
								LP01				
								R001				
2534 2535	METILCLOROSILANO 4-METILMORFOLINA (N-	3	2TFC FC	II	2.3+2.1+8 3+8		LQ0 LQ4	P200 P001		MP9 MP19	T7	TP1
	METILMORFOLINA)							IBC02				
2536	METILTETRAIDROFURANO	3	F1	II	3		LQ4	P001		MP19	T4	TP1
								IBC02 R001				
2538	NITRONAFTALENE	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002		MP10		
								IBC08 LP02	В3			
								R001				
2541	TERPINOLENE	3	F1	III	3		LQ7	P001		MP19	T2	TP1
								IBC03 LP01				
								R001				
2542	TRIBUTILAMINA	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001		MP15	T7	TP2
2545	AFNIO IN POLVERE SECCO	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0	IBC02 P404		MP13		
	AFNIO IN POLVERE SECCO	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0	P410		MP14		
2545	AFNIO IN POLVERE SECCO	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	IBC06 P002	B2	MP14		
2343	AFNIO IN FOLVERE SECCO	4.2	54	111	4.2	340	LQU	IBC08	В3	WIP 14		
								LP02				
2546	TITANIO IN POLVERE SECCO	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0	R001 P404		MP13		
	TITANIO IN POLVERE SECCO	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0	P410		MP14		
			g :	77-				IBC06	B2	1000		
2546	TITANIO IN POLVERE SECCO	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	P002 IBC08	В3	MP14		
								LP02	22			
2547	SUPEROSSIDO DI SODIO	5.1	O2	I	5.1		LQ0	R001 P503		MP2		
234/	201 EKOSSIDO DI SODIO	5.1	02	1	3.1		LQU	IBC06	B1	WIP2		
	PENTAFLUORURO DI CLORO	2	2TOC		2.3+5.1+8		LQ0	P200		MP9		
2552	ESAFLUOROACETONE IDRATO	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2554	CLORURO DI METILALLILE	3	F1	II	3		LQ4	P001		MP19	T4	TP1 TP13
								IBC02				
2555	NITROCELLULOSA CON almeno 25%	4.1	D	II	4.1	541	LQ0	R001 P406		MP2		
	in massa di ACQUA											
	NUTROCELLULOCA CON 1 250/	4.1	D	II	4.1	541	LQ0	P406		MP2		
	NITROCELLULOSA CON almeno 25%	4.1	L D		4.1	5.1	-4.			2		
	in massa di ALCOL e un tenore in azoto non superiore al 12,6 % (massa secca)	4.1	Б		4.1	J.,	-4-			2		

								Tarana and a	_	T
	rne ADR	Veicolo per	Categoria di	Cell:		i speciali di trasporto	E	N° di identi-	N°	Nome e descrizione
Codice- cisterna	Disposizioni speciali	trasporto in cisterne	trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e movimentazione	Esercizio	ficazione del pericolo	ONU	
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2	· · · /	(=-/	CV13 CV28	S9	60		1,5,9-CICLODODECATRIENE
LGBF		FL	3				S2	30	2520	CICLOOTTADIENI
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2521	DICHETENE STABILIZZATO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	69	2522	METACRILATO DI 2- DIMETILAMMINOETILE
LGBF		FL	3				S2	30	2524	ORTOFORMIATO DI ETILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2525	OSSALATO DI ETILE
L4BN		FL	3				S2	38	2526	FURFURILAMMINA
LGBF		FL	3				S2	39	2527	ACRILATO DI ISOBUTILE STABILIZZAT
LGBF		FL	3				S2	30	2528	ISOBUTIRRATO DI ISOBUTILE
L4BN		FL	3				S2	38	2529	ACIDO ISOBUTIRRICO
L4BN		AT	2					89	2531	ACIDO METACRILICO STABILIZZATO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2533	TRICLOROACETATO DI METILE
			1	V7		CV9 CV10 CV28	S2 S7 S17			METILCLOROSILANO
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2535	4-METILMORFOLINA (N-
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2536	METILMORFOLINA) METILTETRAIDROFURANO
SGAV		AT	3		VV1			40	2538	NITRONAFTALENE
LGBF		FL	3				S2	30	2541	TERPINOLENE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60		TRIBUTILAMINA
SGAN		AT	2	V1 V1			S20	40		AFNIO IN POLVERE SECCO AFNIO IN POLVERE SECCO
SGAN		AT	3	V1	VV4			40	2545	AFNIO IN POLVERE SECCO
SGAN		AT	0 2	V1 V1			S20	40	2546 2546	TITANIO IN POLVERE SECCO TITANIO IN POLVERE SECCO
SGAN		AT	3	V1	VV4			40	2546	TITANIO IN POLVERE SECCO
			1			CV24	S20		2547	SUPEROSSIDO DI SODIO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	1 2	V7		CV9 CV10 CV28 CV13 CV28	S7 S17 S9 S19	60		PENTAFLUORURO DI CLORO ESAFLUOROACETONE IDRATO
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2554	CLORURO DI METILALLILE
			2				S17		2555	NITROCELLULOSA CON almeno 25% in massa di ACQUA
			2				S17		2556	NITROCELLULOSA CON almeno 25% in massa di ALCOL e un tenore in azoto non superiore al 12,6 % (massa secca)

ONU	Nome e descrizione	Classe	Codice di classifi- cazione	imballag- gio	Etichette	Dispo- sizioni speciali	Quantità limitate	Istruzioni	Imballaggio Disposizioni speciali	Imballaggio in comune	Istruzioni di trasporto	Disposizioni speciali
(4)	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1) 2557	(2) NITROCELLULOSA IN MISCELA con un tenore in azoto non superiore al 12,6% (massa secca) CON o SENZA PLASTIFICANTE, CON o SENZA PIGMENTO	(3a) 4.1	(3b) D	(4) II	4.1	(6) 241 541	(7) LQ0	(8) P406	(9a)	(9b) MP2	(10)	(11)
2558	EPIBROMIDRINA	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2560	2-METIL-2-PENTANOLO	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2561	3-METIL-1-BUTENE	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2564	ACIDO TRICLOROACETICO IN SOLUZIONE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2564	ACIDO TRICLOROACETICO IN SOLUZIONE	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2565	DICICLOESILAMMINA	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2567	PENTACLOROFENATO DI SODIO	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002		MP10		
2570	COMPOSTO DEL CADMIO	6.1	T5	I	6.1	274 596	LQ0	P002	B2 B4	MP18		
2570	COMPOSTO DEL CADMIO	6.1	T5	II	6.1	274 596	LQ18	IBC07 P002	B1	MP10		
2570	COMPOSTO DEL CADMIO	6.1	T5	III	6.1	274 596	LQ9	IBC07 P002 IBC07 R001		MP10		
2571	ACIDI ALCHILSOLFORICI	8	C3	II	8		LQ22	P001		MP15	T8	TP2 TP12 TP13
2572	FENILIDRAZINA	6.1	T1	II	6.1		LQ17	IBC02 P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
2573	CLORATO DI TALLIO	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002		MP2		
2574	FOSFATO TRICRESILICO contenente più del 3% dell'isomero orto	6.1	T1	II	6.1		LQ17	IBC06 P001 IBC02	B2	MP15	T7	TP2
2576	OSSIBROMURO DI FOSFORO FUSO	8	C1	II	8		LQ0				Т7	TP3 TP13
2577	CLORURO DI FENILACETILE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2578	TRIOSSIDO DI FOSFORO	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
2579	PIPERAZINA	8	C8	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T4	TP1
2580	BROMURO DI ALLUMINIO IN SOLUZIONE	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01		MP15	T4	TP1
2581	CLORURO DI ALLUMINIO IN SOLUZIONE	8	C1	III	8		LQ19	R001 P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2582	CLORURO FERRICO IN SOLUZIONE	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2583	ACIDI ALCHILSOLFONICI SOLIDI o ACIDI ARILSOLFONICI SOLIDI contenenti più del 5% di acido solforico libero	8	C2	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2584	ACIDI ALCHILSOLFONICI LIQUIDI o ACIDI ARILSOLFONICI LIQUIDI contenenti più del 5% di acido solforico libero	8	C1	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	Т8	TP2 TP12 TP13
2585	ACIDI ALCHILSOLFONICI SOLIDI o ACIDI ARILSOLFONICI SOLIDI non contenenti più del 5% di acido solforico libero	8	C4	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
2586	ACIDI ALCHILSOLFONICI LIQUIDI o ACIDI ARILSOLFONICI LIQUIDI non contenenti più del 5% di acido solforico	8	C3	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01		MP15	T4	TP1
	libero BENZOCHINONE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	R001 P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2587												
	PESTICIDA SOLIDO, TOSSICO, N.A.S.	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC02	D2 D4	MP18		

Cister Codice-	rne ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Disposizior Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna	speciali	cisterne	1126	724	7.2.2	movimentazione	0.5	pericolo		212
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (15)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5 (19)	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	2	(10)	(17)	(10)	S17	(20)	2557	NITROCELLULOSA IN MISCELA con un tenore in azoto non superiore al 12,6% (massa secca) CON o SENZA PLASTIFICANTE, CON o SENZA PIGMENTO
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2558	EPIBROMIDRINA
LGBF	TELLES	FL	3				S2	30	2560	2-METIL-2-PENTANOLO
L4BN L4BN		FL AT	1 2				S2 S20	33 80	2561 2564	3-METIL-1-BUTENE ACIDO TRICLOROACETICO IN
7 47017								00	2551	SOLUZIONE
L4BN		AT	3					80	2564	ACIDO TRICLOROACETICO IN SOLUZIONE
L4BN		AT	3					80	2565	DICICLOESILAMMINA
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2567	PENTACLOROFENATO DI SODIO
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2570	COMPOSTO DEL CADMIO
	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2570	COMPOSTO DEL CADMIO
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2570	COMPOSTO DEL CADMIO
L4BN		AT	2					80	2571	ACIDI ALCHILSOLFORICI
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2572	FENILIDRAZINA
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	2573	CLORATO DI TALLIO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2574	FOSFATO TRICRESILICO contenente più del 3% dell'isomero orto
L4BN		AT	2					80	2576	OSSIBROMURO DI FOSFORO FUSO
L4BN		AT	2					80	2577	CLORURO DI FENILACETILE
SGAV		AT	3		VV9b			80	2578	TRIOSSIDO DI FOSFORO
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2579	PIPERAZINA
L4BN		AT	3					80	2580	BROMURO DI ALLUMINIO IN SOLUZIONE
L4BN		AT	3					80	2581	CLORURO DI ALLUMINIO IN SOLUZIONE
L4BN		AT	3					80	2582	CLORURO FERRICO IN SOLUZIONE
S4BN		AT	2					80	2583	ACIDI ALCHILSOLFONICI SOLIDI o ACIDI ARILSOLFONICI SOLIDI contenenti più del 5% di acido solforico libero
L4BN		AT	2					80	2584	ACIDI ALCHILSOLFONICI LIQUIDI o ACIDI ARILSOLFONICI LIQUIDI contenenti più del 5% di acido solforico libero
SGAV		AT	3		VV9b			80	2585	ACIDI ALCHILSOLFONICI SOLIDI o ACIDI ARILSOLFONICI SOLIDI non contenenti più del 5% di acido solforico libero
L4BN		AT	3					80	2586	ACIDI ALCHILSOLFONICI LIQUIDI o ACIDI ARILSOLFONICI LIQUIDI non contenenti più del 5% di acido solforico libero
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2587	BENZOCHINONE
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2588	PESTICIDA SOLIDO, TOSSICO, N.A.S.
	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2588	PESTICIDA SOLIDO, TOSSICO, N.A.S.

Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cistern	e mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	_		cazione	gio		speciali			speciali	comune	trasporto	speciali
	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1) 2588	(2) PESTICIDA SOLIDO, TOSSICO,	(3a) 6.1	(3b) T7	(4) III	(5) 6.1	(6) 61	(7) LQ9	(8) P002	(9a)	(9b) MP10	(10)	(11)
2500	N.A.S.	0.1	1,	m	0.1	OI .	LQ	IBC08 LP02 R001	В3	WII TO		
2589	CLOROACETATO DI VINILE	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
2590	AMIANTO BIANCO (Antofillite, Crisotilo, Attinolite, Tremolite)	9	M1	III	9	168 542	LQ27	P002 IBC08	PP37 B2 B4	MP10		
2591	XENO LIQUIDO REFRIGERATO	2	3A		2.2	593	LQ1	R001 P203		MP9	T75	
2599	CLOROTRIFLUOROMETANO E	2	2A		2.2	393	LQ1	P200		MP9	173	
	TRIFLUOROMETANO IN MISCELA AZEOTROPA, contenente circa il 60% di clorotrifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 503)											
2600	MONOSSIDO DI CARBONIO E IDROGENO IN MISCELA COMPRESSA	2	1TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9		
2601	CICLOBUTANO	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
2602	DICLORODIFLUOROMETANO E 1,1- DIFLUOROETANO IN MISCELA AZEOTROPA contenente circa il 74% di diclorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 500)	2	2A		2.2		LQI	P200		MP9	T50	
2603	CICLOEPTATRIENE	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP13
2604	ETERATO DIETILICO DEL TRIFLUORURO DI BORO	8	CF1	I	8+3		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2605	ISOCIANATO DI METOSSIMETILE	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP13
2606	ORTOSILICATO DI METILE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2607	ACROLEINA, DIMERO STABILIZZATO	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1
2608	NITROPROPANI	3	F1	III	3		LQ7	R001 P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1
2609	BORATO TRIALLILICO	6.1	T1	III	6.1		LQ19	R001 P001 IBC03 LP01		MP15		
2610	TRIALLILAMMINA	3	FC	III	3+8		LQ7	R001 P001 IBC03		MP19	T4	TP1
2611	2-CLORO-1-PROPANOLO	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	R001 P001		MP15	T7	TP2 TP13
								IBC02				
2612	ETERE METILPROPILICO	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	В8	MP19	T7	TP2
2614	ALCOL METALLILICO	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	В0	MP19	T2	TP1
2615	ETERE ETILPROPILICO	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02		MP19	T4	TP1
2616	BORATO DI TRIISOPROPILE	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001 IBC02		MP19	T4	TP1
2616	BORATO DI TRIISOPROPILE	3	F1	III	3		LQ7	R001 P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2617	METILCICLOESANOLI infiammabili	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
	VINILTOLUENI STABILIZZATI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2619	BENZILDIMETILAMMINA	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
2620	BUTIRRATI DI AMILE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2621	ACETILMETILCARBINOLO	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2622	GLICIDALDEIDE	3	FT1	П	3+6.1		LQ0	P001 IBC02	В8	MP19	T7	TP1

	ne ADR	Veicolo per	Categoria di	C-11:		ni speciali di trasporto	Ei-i-	N° di identi-	N°	Nome e descrizione
Codice- cisterna	Disposizioni speciali	trasporto in cisterne	trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e movimentazione	Esercizio	ficazione del pericolo	ONU	
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
	TU15 TE1 TE19	AT	2	()	VV9b	CV13 CV28	S9	60		PESTICIDA SOLIDO, TOSSICO, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2589	CLOROACETATO DI VINILE
SGAH	TU15 TE1	AT	3	V1		CV13 CV28		90	2590	AMIANTO BIANCO (Antofillite, Crisotilo, Attinolite, Tremolite)
RxBN(M) PxBN(M)	TU19	AT AT	3 3	V5 V7 V7		CV9 CV11 CV9 CV10	S20	22 20	2591 2599	XENO LIQUIDO REFRIGERATO CLOROTRIFLUOROMETANO E TRIFLUOROMETANO IN MISCELA AZEOTROPA, contenente circa il 60% di clorotrifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 503)
CxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10 CV28	S2 S7 S17	263	2600	MONOSSIDO DI CARBONIO E IDROGENO IN MISCELA COMPRESSA
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2601	CICLOBUTANO
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10	3.5.5.5	20	2602	DICLORODIFLUOROMETANO E 1,1- DIFLUOROETANO IN MISCELA AZEOTROPA contenente circa il 74% di diclorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 500)
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2603	CICLOEPTATRIENE
L10BH	TE1	FL	1				S2 S20	883	2604	ETERATO DIETILICO DEL TRIFLUORURO DI BORO
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2605	ISOCIANATO DI METOSSIMETILE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2606	ORTOSILICATO DI METILE
LGBF	IEI IEI9	FL	3				S2	39	2607	ACROLEINA, DIMERO STABILIZZATO
LGBF		FL	3				S2	30	2608	NITROPROPANI
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2609	BORATO TRIALLILICO
L4BN		FL	3				S2	38	2610	TRIALLILAMMINA
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2611	2-CLORO-1-PROPANOLO
L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	2612	ETERE METILPROPILICO
L1.3BN		ГL	2				52 520	33	2012	ETERE METILPROPILICO
LGBF		FL	3				S2	30	2614	ALCOL METALLILICO
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2615	ETERE ETILPROPILICO
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2616	BORATO DI TRIISOPROPILE
LGBF		FL	3				S2	30	2616	BORATO DI TRIISOPROPILE
LGBF		FL	3				S2	30	2617	METILCICLOESANOLI infiammabili
LGBF		FL	3				S2	39	2618	VINILTOLUENI STABILIZZATI
L4BN		FL	2				S2	83	2619	BENZILDIMETILAMMINA
LGBF		FL	3				S2	30	2620	BUTIRRATI DI AMILE
LGBF		FL	3				S2	30	2621	ACETILMETILCARBINOLO
1 4077	THE TOTAL	F)	2			CIVIA CIVAS	60.010	227	2/22	CHCIDAL DEIDE
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2622	GLICIDALDEIDE

Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità	1	Imballaggio	T	Cisterne	mohili
ONU	Nome e descrizione	Ciasse	classifi-	imballag-	Luchelle	sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	3.1.2	2,2	cazione 2,2	gio 2.1.1.3	5.2.2	speciali 3,3	3.4.6	4.1.4	speciali 4.1.4	4.1.10	trasporto 4.2.4.2	speciali 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2623	ACCENDITORI SOLIDI impregnati di un liquido infiammabile	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 LP01 R001	PP15	MP11		
2624	SILICIURO DI MAGNESIO	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
2626	ACIDO CLORICO IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente al massimo il 10% di acido clorico	5.1	01	II	5.1	613	LQ10	P504 IBC02		MP2		
2627	NITRITI INORGANICI, N.A.S.	5.1	O2	II	5.1	103 274	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10		
2628	FLUOROACETATO DI POTASSIO	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2629	FLUOROACETATO DI SODIO	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	В1	MP18		
2630	SELENIATI o SELENITI	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2642	ACIDO FLUOROACETICO	6.1	T2 T1	I	6.1		LQ0	P002 IBC07 P001	B1	MP18	T7	TP2
2643	BROMOACETATO DI METILE IODURO DI METILE	6.1	T1	I	6.1		LQ17 LQ0	IBC02 P001		MP15 MP8 MP17	T7 T14	TP2 TP13
2645	BROMURO DI FENACILE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P001		MP10	114	1172 11713
2646	ESACLOROCICLOPENTADIENE	6.1	T1	I	6.1		LQ18	IBC08 P001	B2 B4	MP8 MP17	T14	TP2 TP13
2647	MALONONITRILE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002		MP10		
2648	1,2-DIBROMO-3-BUTANONE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	IBC08 P001	B2 B4	MP15		
2649	1,3-DICLOROACETONE	6.1	T2	II	6.1		LQ18	IBC02 P002		MP10		
2650	1,1-DICLORO-1-NITROETANO	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001	B2 B4	MP15	Т7	TP2
2651	4,4'-DIAMMINODIFENILMETANO	6.1	T2	III	6.1		LQ9	IBC02 P002 IBC08 LP02	В3	MP10	T4	TP1
2653	IODURO DI BENZILE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	R001 P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
2655	FLUOSILICATO DI POTASSIO	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
2656	CHINOLINA	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	Т4	TP1
2657	DISOLFURO DI SELENIO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2659	CLOROACETATO DI SODIO	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
2660	MONONITROTOLUIDINE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
2661	ESACLOROACETONE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	Т4	TP1
2662	IDROCHINONE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	Т4	TP1
2664	DIBROMOMETANO	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	Т4	TP1
2667	BUTILTOLUENI	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2668	CLOROACETONITRILE	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
2669	CLOROCRESOLI, liquidi	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
2669	CLOROCRESOLI, solidi	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	Т7	TP2
	CLORURO DI CIANURILE	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2671	AMMINOPIRIDINE (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2672	AMMONIACA IN SOLUZIONE acquosa, contenente più del 10% ma al massimo 35% di ammoniaca	8	C5	III	8	543	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	Т7	TP1

Cister	ne ADR	Veicolo per	Categoria di		Dienosizion	ii speciali di trasporto		N° di identi-	N°	Nome e descrizione
Codice-	Disposizioni	trasporto in	trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e	Esercizio	ficazione del		Nome e descrizione
cisterna	speciali	cisterne	1126	7.2.4	7.2.2	movimentazione	0.5	pericolo		2.1.2
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5 (19)	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12)	(13)	(1.)	4	(10)	(17)	(10)	(17)	(20)	2623	ACCENDITORI SOLIDI impregnati di un liquido infiammabile
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	2624	SILICIURO DI MAGNESIO
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	2626	ACIDO CLORICO IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente al massimo il 10% di
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	2627	acido clorico NITRITI INORGANICI, N.A.S.
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2628	FLUOROACETATO DI POTASSIO
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2629	FLUOROACETATO DI SODIO
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2630	SELENIATI o SELENITI
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2642	ACIDO FLUOROACETICO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2643	BROMOACETATO DI METILE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2644	IODURO DI METILE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2645	BROMURO DI FENACILE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2646	ESACLOROCICLOPENTADIENE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2647	MALONONITRILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2648	1,2-DIBROMO-3-BUTANONE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2649	1,3-DICLOROACETONE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2650	1,1-DICLORO-1-NITROETANO
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2651	4,4'-DIAMMINODIFENILMETANO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2653	IODURO DI BENZILE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2655	FLUOSILICATO DI POTASSIO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2656	CHINOLINA
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2657	DISOLFURO DI SELENIO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2659	CLOROACETATO DI SODIO
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2660	MONONITROTOLUIDINE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2661	ESACLOROACETONE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2662	IDROCHINONE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2664	DIBROMOMETANO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2667	BUTILTOLUENI
	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2668	CLOROACETONITRILE
	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2669	CLOROCRESOLI, liquidi
	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2669	CLOROCRESOLI, solidi
SGAN L4BN		AT	2					80	2670	CLORURO DI CIANURILE
	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60		AMMINOPIRIDINE (o-, m-, p-)
L4BN		AT	3					80	2672	AMMONIACA IN SOLUZIONE acquosa, contenente più del 10% ma al massimo 35% d ammoniaca

N° ONU	Nome e descrizione	Classe	Codice di classifi-	Gruppo di imballag-	Etichette	Dispo- sizioni	Quantità limitate	Istruzioni	Imballaggio Disposizioni	Imballaggio in	Cisterne Istruzioni di	mobili Disposizioni
ONU			cazione	gio		speciali		1SU UZIONI	speciali	comune comune	trasporto	speciali
	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1) 2673	(2) 2-AMMINO-4-CLOROFENOLO	(3a) 6.1	(3b) T2	(4) II	(5) 6.1	(6)	(7) LQ18	(8) P002	(9a)	(9b) MP10	(10)	(11)
								IBC08	B2 B4			
2674	FLUOSILICATO DI SODIO	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08	В3	MP10		
								LP02				
2676	STIBINA	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	R001 P200		MP9		
	IDROSSIDO DI RUBIDIO IN	8	C5	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
2677	SOLUZIONE IDROSSIDO DI RUBIDIO IN	8	C5	III	8		LQ19	IBC02 P001		MP15	T4	TP1
	SOLUZIONE	-			-		-4	IBC03				
								LP01 R001				
2678	IDROSSIDO DI RUBIDIO	8	C6	II	8		LQ23	P002		MP10		
2679	IDROSSIDO DI LITIO IN SOLUZIONE	8	C5	II	8		LQ22	IBC08 P001	B2 B4	MP15	T7	TP2
2017								IBC02				
2679	IDROSSIDO DI LITIO IN SOLUZIONE	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03		MP15	T4	TP2
								LP01				
2600	IDROSSIDO DI LITIO MONOIDRATO	8	C6	II	8		LQ23	R001 P002		MP10		
2680	IDROSSIDO DI LITTO MONOIDRATO	٥	Co	11	8		LQ23	IBC08	B2 B4	MP10		
2681	IDROSSIDO DI CESIO IN SOLUZIONE	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2681	IDROSSIDO DI CESIO IN	8	C5	III	8		LQ19	P001		MP15	T4	TP1
	SOLUZIONE							IBC03				
								LP01 R001				
2682	IDROSSIDO DI CESIO	8	C6	II	8		LQ23	P002	DA D.	MP10		
2683	SOLFURO DI AMMONIO IN	8	CFT	II	8+3+6.1		LQ22	IBC08 P001	B2 B4	MP15	T7	TP2 TP13
	SOLUZIONE							IBC01				
2684	DIETILAMMINOPROPILAMMINA	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03		MP19	T4	TP1
								R001				
2685	N,N-DIETILETILENDIAMMINA	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2686	2-DIETILAMINOETANOLO	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
2687	NITRITO DI	4.1	F3	III	4.1		LQ9	IBC02 P002		MP11		
2007	DICICLOESILAMMONIO	4.1	13		4.1		LQ	IBC08	В3			
								LP02 R001				
2688	1-BROMO-3-CLOROPROPANO	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001		MP15	T4	TP1
								IBC03 LP01				
								R001				
2689	alfa-MONOCLORIDRINA DEL GLICEROLO	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03		MP15	T4	TP1
	GEICEROEO							LP01				
2690	N-n-BUTILIMIDAZOLO	6.1	T1	II	6.1		LQ17	R001 P001		MP15	T7	TP2
2090	IV-II-BO FIEIWIIDAZOEO							IBC02		WII 13	17	11.2
2691	PENTABROMURO DI FOSFORO	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2692	TRIBROMURO DI BORO	8	C1	I	8		LQ20	P602	D2 D4	MP8 MP17	T20	TP2 TP12 TP13
2602	IDROGENOSOLFITI IN SOLUZIONE	8	C1	III	8	274	LQ19	P001		MP15	T7	TP1 TP28
2093	ACQUOSA, N.A.S.	0	CI	111	8	2/4	LQI	IBC03		WII 13	17	11111120
								LP01 R001				
2698	ANIDRIDI TETRAIDROFTALICHE	8	C4	III	8	169	LQ24	P002	PP14	MP10		
	contenenti più dello 0,05% di anidride							IBC08	В3			
	maleica							LP02 R001				
2699	ACIDO TRIFLUOROACETICO	8	C3	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12
2705	1-PENTOLO	8	С9	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2707	DIMETILDIOSSANI	3	F1	II	3		LQ4	P001		MP19	T4	TP1
								IBC02 R001				
2707	DIMETILDIOSSANI	3	F1	III	3		LQ7	P001		MP19	T2	TP1
								IBC03 LP01				
25-	DATE OF THE PERSON OF THE PERS							R001				
2709	BUTILBENZENI	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03		MP19	T2	TP1
								LP01				
2710	DIPROPILCHETONE	3	F1	III	3		LQ7	R001 P001		MP19	T2	TP1
2/10	DII KOI IECHETORE	3	1/1	111	3		ĽQ/	IBC03		IVII 17	1 4	111
								LP01				
	ACRIDINA	6.1	T2	III	6.1		LQ9	R001 P002		MP10		
2713	ACKIDINA						-		1	1		1
2713	ACRIDINA							IBC08 LP02	В3			

	rne ADR	Veicolo per	Categoria di	C 11:		ni speciali di trasporto	Б	N° di identi-	N°	Nome e descrizione
Codice- cisterna	Disposizioni speciali	trasporto in cisterne	trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e movimentazione	Esercizio	ficazione del pericolo	ONU	
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12) SGAH LARH	(13) TU15 TE1 TE19	(14) AT	(15)	(16)	(17)	(18) CV13 CV28	(19) S9 S19	(20) 60	(1)	(2) 2-AMMINO-4-CLOROFENOLO
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2674	FLUOSILICATO DI SODIO
			1	V7		CV9 CV10 CV28	S2 S7 S17		2676	
L4BN		AT	2					80	2677	IDROSSIDO DI RUBIDIO IN SOLUZIONE
L4BN		AT	3					80	2677	IDROSSIDO DI RUBIDIO IN SOLUZIONE
SGAN		AT	2					80	2678	IDROSSIDO DI RUBIDIO
L4BN		AT	2					80	2679	IDROSSIDO DI LITIO IN SOLUZIONE
L4BN		AT	3					80	2679	IDROSSIDO DI LITIO IN SOLUZIONE
SGAN		AT	2					80	2680	IDROSSIDO DI LITIO MONOIDRATO
L4BN		AT	2					80	2681	IDROSSIDO DI CESIO IN SOLUZIONE
L4BN		AT	3					80	2681	IDROSSIDO DI CESIO IN SOLUZIONE
SGAN		AT	2					80	2682	IDROSSIDO DI CESIO
L4BN		FL	2			CV13 CV28	S2	86	2683	SOLFURO DI AMMONIO IN SOLUZIONE
L4BN		FL	3			CV15 CV28	S2	38	2684	DIETILAMMINOPROPILAMMINA
L4BN		FL	2				S2	83	2685	N,N-DIETILETILENDIAMMINA
L4BN		FL	2				S2	83	2686	2-DIETILAMINOETANOLO
SGAV		AT	3		VV1			40	2687	NITRITO DI DICICLOESILAMMONIO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2688	1-BROMO-3-CLOROPROPANO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2689	alfa-MONOCLORIDRINA DEL GLICEROLO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2690	N-n-BUTILIMIDAZOLO
SGAN		AT	2					80	2691	PENTABROMURO DI FOSFORO
L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	2692	TRIBROMURO DI BORO
L4BN		AT	3					80	2693	IDROGENOSOLFITI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2698	ANIDRIDI TETRAIDROFTALICHE contenenti più dello 0,05% di anidride maleica
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	2699	ACIDO TRIFLUOROACETICO
L4BN	121	AT	2				520	80	2705	1-PENTOLO
LGBF		FL	2				S2 S20	33	2707	DIMETILDIOSSANI
LGBF		FL	3				S2	30	2707	DIMETILDIOSSANI
LGBF		FL	3				S2	30	2709	BUTILBENZENI
2351							32	30	2,07	
LGBF		FL	3				S2	30	2710	DIPROPILCHETONE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2713	ACRIDINA

N° ONU (1) 2714	Nome e descrizione	Classe	Codice di classifi-	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità	1	Imballaggio			e mobili
(1)				imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
			cazione	gio		speciali	mintate	13ti uzioiii	speciali	comune	trasporto	speciali
	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2/14	RESINATO DI ZINCO	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11		
2715	RESINATO DI ALLUMINIO	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06		MP11		
2716	1,4-BUTINDIOLO	6.1	T2	III	6.1		LQ9	R001 P002 IBC08	В3	MP10		
								LP02 R001				
2717	CANFORA sintetica	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02	В3	MP10		
2719	BROMATO DI BARIO	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	R001 P002	P2 P4	MP2		
2720	NITRATO DI CROMO	5.1	O2	III	5.1		LQ12	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
,,			-				-4	IBC08 LP02 R001	В3			
2721	CLORATO DI RAME	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002		MP2		
2522	NAME OF THE PARTY			***			7.040	IBC08	B2 B4	14040		
2722	NITRATO DI LITIO	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
2723	CLORATO DI MAGNESIO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002		MP2		
								IBC08	B2 B4			
2724	NITRATO DI MANGANESE	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
2725	NITRATO DI NICHEL	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002		MP10		
								IBC08 LP02 R001	В3			
2726	NITRITO DI NICHEL	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
2727	NITRATO DI TALLIO	6.1	TO2	II	6.1+5.1		LQ18	P002		MP10		
							-	IBC06	B2			
2728	NITRATO DI ZIRCONIO	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02	В3	MP10		
2729	ESACLOROBENZENE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	R001 P002 IBC08 LP02	В3	MP10		
								R001				
2730	NITROANISOLI, LIQUIDI	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01		MP15	T4	TP1
2730	NITROANISOLI, SOLIDI	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	R001 P002 IBC08 LP02	В3	MP10	T4	TP1
2732	NITROBROMOBENZENI, LIQUIDI	6.1	T1	III	6.1		LQ19	R001 P001		MP15	T4	TP1
								IBC03 LP01 R001				
2732	NITROBROMOBENZENI, SOLIDI	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02	В3	MP10	T4	TP1
								R001				
	AMMINE INFIAMMABILI, CORROSIVE, N.A.S. o POLIAMMINE INFIAMMABILI, CORROSIVE, N.A.S.	3	FC	I	3+8	274 544	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP1 TP9 TP27
	AMMINE INFIAMMABILI, CORROSIVE, N.A.S. o POLIAMMINE INFIAMMABILI, CORROSIVE, N.A.S.	3	FC	II	3+8	274 544	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP1 TP27
2733	AMMINE INFIAMMABILI, CORROSIVE, N.A.S. o POLIAMMINE INFIAMMABILI, CORROSIVE, N.A.S.	3	FC	III	3+8	274 544	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19	Т7	TP1 TP28
2734	AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, INFIAMMABILI, N.A.S. o POLIAMMINE LIQUIDE CORROSIVE, INFIAMMABILI, N.A.S.	8	CF1	I	8+3	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
	AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, INFIAMMABILI, N.A.S. o POLIAMMINE LIQUIDE CORROSIVE, INFIAMMABILI, N.A.S.	8	CF1	II	8+3	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27

								T		
Cister Codice-	me ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Disposizior Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna	speciali	cisterne	иаѕроно	Coll	And Imfusa	movimentazione	LSCICIZIO	pericolo	ONU	
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV		AT	3		VV1			40	2714	RESINATO DI ZINCO
SGAV		AT	3		VV1			40	2715	RESINATO DI ALLUMINIO
CCALL ADII	THIS TELL TELL	A.TT	2		7.7701	CVII 2 CVI20	50		2716	1.4 DUTTRIDIOLO
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2/16	1,4-BUTINDIOLO
SGAV		AT	3		VV1			40	2717	CANFORA sintetica
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	2719	BROMATO DI BARIO
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2720	NITRATO DI CROMO
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	2721	CLORATO DI RAME
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2722	NITRATO DI LITIO
1										
SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	2723	CLORATO DI MAGNESIO
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2724	NITRATO DI MANGANESE
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2725	NITRATO DI NICHEL
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2726	NITRITO DI NICHEL
50/17	103	711	,		****	C V 24		50	2720	TATRITO BI MCHEE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	65	2727	NITRATO DI TALLIO
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2728	NITRATO DI ZIRCONIO
50/17	103	711	,		****	C 124		50	2/20	NATION DI ZIRCONIO
			_							
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2729	ESACLOROBENZENE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2730	NITROANISOLI, LIQUIDI
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2730	NITROANISOLI, SOLIDI
										, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
I ADII	THIS TELEPIN	4 TF				CIVIA CIVAO	60		2722	NITTO ODDOMODENZENI I IOUUDI
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2/32	NITROBROMOBENZENI, LIQUIDI
1										
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2732	NITROBROMOBENZENI, SOLIDI
L10CH	TU14 TE1	FL	1				S2 S20	338	2733	AMMINE INFIAMMABILI, CORROSIVE,
										N.A.S. o POLIAMMINE INFIAMMABILI,
1										CORROSIVE, N.A.S.
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2733	AMMINE INFIAMMABILI, CORROSIVE,
2.511	.21						52 520	330	2,33	N.A.S. o POLIAMMINE INFIAMMABILI,
1										CORROSIVE, N.A.S.
L4BN		FL	3				S2	38	2733	AMMINE INFIAMMABILI, CORROSIVE,
1										N.A.S. o POLIAMMINE INFIAMMABILI, CORROSIVE, N.A.S.
1										COMMON E, INAIS.
L10BH	TE1	FL	1				S2 S20	883	2734	AMMINE LIQUIDE CORROSIVE,
										INFIAMMABILI, N.A.S. o POLIAMMINE
										LIQUIDE CORROSIVE, INFIAMMABILI,
										N.A.S.
L4BN		FL	2				S2	83	2734	AMMINE LIQUIDE CORROSIVE,
										INFIAMMABILI, N.A.S. o POLIAMMINE
										LIQUIDE CORROSIVE, INFIAMMABILI,
										N.A.S.
L							1	1		I .

Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cisterne	
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	3.1.2	2,2	cazione 2,2	gio 2.1.1.3	5.2.2	speciali 3,3	3.4.6	4.1.4	speciali 4.1.4	4.1.10	trasporto 4.2.4.2	speciali 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2735	AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. o POLIAMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S.	8	C7	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2735	AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. o POLIAMMINE LIQUIDE	8	C7	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP1 TP27
2735	CORROSIVE, N.A.S. AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. o POLIAMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S.	8	C7	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01		MP15	T7	TP1 TP28
2738	N-BUTILANILINA	6.1	T1	II	6.1		LQ17	R001 P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
2739	ANIDRIDE BUTIRRICA	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2740	CLOROFORMIATO DI n-PROPILE	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P602		MP8 MP17		
2741	IPOCLORITO DI BARIO (contenente più del 22% di cloro attivo)	5.1	OT2	II	5.1+6.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP2		
2742	CLOROFORMIATI TOSSICI, CORROSIVI, INFIAMMABILI, N.A.S.	6.1	TFC	II	6.1+3+8	274 561	LQ17	P001 IBC01		MP15		
2743	CLOROFORMIATO DI n-BUTILE	6.1	TFC	II	6.1+3+8		LQ17	P001		MP15	T20	TP2 TP13
2744	CLOROFORMIATO DI CICLOBUTILE	6.1	TFC	II	6.1+3+8		LQ17	P001 IBC01		MP15	Т7	TP2 TP13
2745	CLOROFORMIATO DI CLOROMETILE	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2746	CLOROFORMIATO DI FENILE	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2747	CLOROFORMIATO DI ter- BUTILCICLOESILE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
2748	CLOROFORMIATO DI 2-ETILESILE	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP13
2749	TETRAMETILSILANO	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP12	T14	TP2
2750	1,3-DICLORO-2-PROPANOLO	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001		MP15	T7	TP2
2751	CLORURO DI DIETILTIOFOSFORILE	8	C3	II	8		LQ22	IBC02 P001		MP15	T7	TP2
0.000	LA EDOGGLA EMOGGIPD OD LIVO		D4	***				IBC02		10010	ma.	mp.
2752	1,2-EPOSSI-3-ETOSSIPROPANO	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2753	N-ETILBENZILTOLUIDINE, LIQUIDE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	Т7	TP1
2753	N-ETILBENZILTOLUIDINE, SOLIDE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	Т7	TP1
2754	N-ETILTOLUIDINE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2757	PESTICIDA CARBAMMATO, SOLIDO, TOSSICO	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	В1	MP18		
2757	PESTICIDA CARBAMMATO,	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002		MP10		
2757	SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA CARBAMMATO, SOLIDO, TOSSICO	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02	B2 B4	MP10		
2758	PESTICIDA CARBAMMATO, LIQUIDO, INFIAMMABILE,	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	R001 P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2758	TOSSICO PESTICIDA CARBAMMATO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2759	PESTICIDA ARSENICALE SOLIDO, TOSSICO	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		
2759	PESTICIDA ARSENICALE SOLIDO, TOSSICO	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2759	PESTICIDA ARSENICALE SOLIDO, TOSSICO	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02	B3	MP10		
2760	PESTICIDA ARSENICALE, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	R001 P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2760	PESTICIDA ARSENICALE, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2761	PESTICIDA ORGANOCLORATO SOLIDO, TOSSICO	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		

Cister	ne ADR	Veicolo per	Categoria di		Disposizion	ii speciali di trasporto		N° di identi-	N°	Nome e descrizione
Codice-	Disposizioni	trasporto in	trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e	Esercizio	ficazione del	ONU	
cisterna 4,3	speciali 4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	movimentazione 7.5.11	8,5	pericolo 5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	2735	AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. o POLIAMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S.
L4BN		AT	2					80	2735	AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. o POLIAMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S.
L4BN		AT	3					80	2735	AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. o POLIAMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2738	N-BUTILANILINA
L4BN		AT	3					80	2739	ANIDRIDE BUTIRRICA
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	668	2740	CLOROFORMIATO DI n-PROPILE
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56	2741	IPOCLORITO DI BARIO (contenente più del 22% di cloro attivo)
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2742	CLOROFORMIATI TOSSICI, CORROSIVI, INFIAMMABILI, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2743	CLOROFORMIATO DI n-BUTILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2744	CLOROFORMIATO DI CICLOBUTILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2745	CLOROFORMIATO DI CLOROMETILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2746	CLOROFORMIATO DI FENILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2747	CLOROFORMIATO DI ter- BUTILCICLOESILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2748	CLOROFORMIATO DI 2-ETILESILE
L4BN		FL	1				S2 S20	33	2749	TETRAMETILSILANO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2750	1,3-DICLORO-2-PROPANOLO
L4BN		AT	2					80	2751	CLORURO DI DIETILTIOFOSFORILE
LGBF		FL	3				S2	30	2752	1,2-EPOSSI-3-ETOSSIPROPANO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2753	N-ETILBENZILTOLUIDINE, LIQUIDE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2753	N-ETILBENZILTOLUIDINE, SOLIDE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2754	N-ETILTOLUIDINE
S10AH	TU14 TU15	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2757	PESTICIDA CARBAMMATO, SOLIDO,
L10CH SGAH L4BH	TE1 TE19 TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2757	TOSSICO PESTICIDA CARBAMMATO, SOLIDO,
					T.T. 101					TOSSICO
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2757	PESTICIDA CARBAMMATO, SOLIDO, TOSSICO
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2758	PESTICIDA CARBAMMATO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2758	PESTICIDA CARBAMMATO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2759	PESTICIDA ARSENICALE SOLIDO, TOSSICO
	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2759	PESTICIDA ARSENICALE SOLIDO,
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2759	TOSSICO PESTICIDA ARSENICALE SOLIDO, TOSSICO
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2760	PESTICIDA ARSENICALE, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2760	PESTICIDA ARSENICALE, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2761	PESTICIDA ORGANOCLORATO SOLIDO, TOSSICO

N°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cisterne	
ONU			classifi- cazione	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in comune	Istruzioni di trasporto	Disposizioni speciali
	3.1.2	2,2	2,2	gio 2.1.1.3	5.2.2	speciali 3,3	3.4.6	4.1.4	speciali 4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2761	PESTICIDA ORGANOCLORATO SOLIDO, TOSSICO	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2761	PESTICIDA ORGANOCLORATO	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002	B2 B4	MP10		
	SOLIDO, TOSSICO						·	IBC08 LP02 R001	В3			
2762	PESTICIDA ORGANOCLORATO, LIQUIDO, INFIAMMABILE,	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2762	TOSSICO PESTICIDA ORGANOCLORATO, LIQUIDO, INFIAMMABILE,	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
	TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	R001 P002 IBC07	B1	MP18		
2763	PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2763	PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10		
2764	PESTICIDA TRIAZINICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2764	PESTICIDA TRIAZINICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2771	PESTICIDA TIOCARBAMMATO	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002		MP18		
2771	SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA TIOCARBAMMATO	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	IBC07 P002	B1	MP10		
2771	SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA TIOCARBAMMATO	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
2//1	SOLIDO, TOSSICO	0.1	17	ııı	0.1	01	LQy	IBC08 LP02 R001	В3	WII 10		
2772	PESTICIDA TIOCARBAMMATO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2772	PESTICIDA TIOCARBAMMATO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2775	PESTICIDA RAMEICO SOLIDO,	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002		MP18		
2775	TOSSICO PESTICIDA RAMEICO SOLIDO,	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	IBC07 P002	B1	MP10		
	TOSSICO							IBC08	B2 B4			
2775	PESTICIDA RAMEICO SOLIDO, TOSSICO	6.1	Т7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
2776	PESTICIDA RAMEICO, LIQUIDO,	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13
2776	INFIAMMABILE, TOSSICO PESTICIDA RAMEICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP27 TP2 TP13 TP27
2777	PESTICIDA MERCURIALE SOLIDO,	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	R001 P002		MP18		
2777	TOSSICO PESTICIDA MERCURIALE SOLIDO,	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	IBC07 P002	B1	MP10		
2777	TOSSICO PESTICIDA MERCURIALE SOLIDO,	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
2111	TOSSICO	0.1	17	III	0.1	01	LQy	IBC08 LP02	В3	MF 10		
2778	PESTICIDA MERCURIALE,	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	R001 P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13
	LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO											TP27
2778	PESTICIDA MERCURIALE, LIQUIDO, INFIAMMABILE,	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2779	TOSSICO PESTICIDA NITROFENOLO	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	R001 P002		MP18		
2779	SOSTITUITO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA NITROFENOLO	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	IBC07 P002	B1	MP10		
2779	SOSTITUITO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA NITROFENOLO	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
2117	SOSTITUITO SOLIDO, TOSSICO	0.1	17		0.1	01	LQ	IBC08 LP02	В3	WII TO		
2780	PESTICIDA NITROFENOLO SOSTITUITO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	R001 P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2780	PESTICIDA NITROFENOLO SOSTITUITO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2781	PESTICIDA BIPIRIDILICO SOLIDO,	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002		MP18		
	TOSSICO PESTICIDA BIPIRIDILICO SOLIDO, TOSSICO	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	IBC07 P002 IBC08	B1 B2 B4	MP10		
2781	PESTICIDA BIPIRIDILICO SOLIDO, TOSSICO	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02	В3	MP10		

Cisterne ADR	cisterne	in trasporto	Colli 7.2.4 (16)	Alla rinfusa 7.3.3 (17) VV9b VV9b	is speciali di trasporto Carico, scarico e movimentazione 7.5.11 (18) CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28	8,5 (19) 89 819 89 819 82 819 82 819 82 819 89 817 89 819	N° di identi- ficazione del pericolo 5.3.2.3 (20) 60 60 60 60 60 66 60 60 60 60 60	(1) 2761 2761 2762 2762	Nome e descrizione 3.1.2 (2) PESTICIDA ORGANOCLORATO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA ORGANOCLORATO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA ORGANOCLORATO, LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO PESTICIDA ORGANOCLORATO, LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO
4,3	4 9.1.1.2 (14) E19 AT E19 AT 5 FL FL 5 AT 6 FL FL 5 AT 6 FL FL 6 FL 7 FL 8 FL 8 FL 8 FL 8 FL 9 AT 9 AT 10 AT 11 AT 12 AT 13 AT 14 AT 15 AT 16 AT 17 AT 18 AT 1	1.1.3.6 (15) 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2		(17) VV9b	7.5.11 (18) CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28	(19) S9 S19 S9 S2 S19 S2 S19 S2 S19 S9 S17 S9 S17 S9 S19	5.3.2.3 (20) 60 60 336 336 66 60	2761 2761 2762 2762 2763 2763 2763	(2) PESTICIDA ORGANOCLORATO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA ORGANOCLORATO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA ORGANOCLORATO, LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO PESTICIDA ORGANOCLORATO, LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO,
(12) (13) SGAH L4BH TU15 TE1 TE1 SGAH L4BH TU15 TE1 TE1 L10CH TU14 TU15 TE1 L4BH TU15 TE1 TE1 SGAH L4BH TU15 TE1 TE1 SGAH L4BH TU15 TE1 TE1 L10CH TU14 TU15 TE1 L4BH TU15 TE1 L4BH TU15 TE1 SGAH L4BH TU15 TE1 TE1 SGAH L4BH TU15 TE1 TE1 SGAH L4BH TU15 TE1 TE1 SGAH L4BH TU15 TE1 TE1 SGAH L4BH TU15 TE1 TE1 SGAH L4BH TU15 TE1 TE1 SGAH L4BH TU15 TE1 L10CH TU14 TU15 TE1 SGAH L4BH TU15 TE1 SGAH L4BH TU15 TE1 SGAH L4BH TU15 TE1 SGAH L4BH TU15 TE1 SGAH L4BH TU15 TE1 SGAH L4BH TU15 TE1 SGAH L4BH TU15 TE1 SGAH L4BH TU15 TE1 SGAH L4BH TU15 TE1 SGAH L4BH TU15 TE1 L10CH TU14 TU15 TE1 SGAH L4BH TU15 TE1 SGAH L4BH TU15 TE1 SGAH L4BH TU15 TE1 SGAH L4BH TU15 TE1 SGAH L4BH TU15 TE1 SGAH L4BH TU15 TE1 L10CH TU14 TU15 TE1 L10CH TU14 TU15 TE1 L10CH TU14 TU15 TE1 L10CH TU15 TE1 L10CH TU15 TE1 L10CH TU14 TU15 TE1 L10CH TU15 TE1 L10CH TU15 TE1 L10CH TU15 TE1 L10CH TU14 TU15 TE1 L10CH TU15 TE1 L10	(14)	(15) 2 2 1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2		(17) VV9b	(18) CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28 CV1 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28	(19) S9 S19 S9 S2 S19 S2 S19 S2 S19 S9 S17 S9 S17 S9 S19	(20) 60 60 336 336 66 60	2761 2761 2762 2762 2763 2763 2763	PESTICIDA ORGANOCLORATO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA ORGANOCLORATO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA ORGANOCLORATO, LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO PESTICIDA ORGANOCLORATO, LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO,
SGAH L4BH TUIS TEI TEI	5 FL 5 AT 5 FL 5 AT 6 FL 7 FL 7 FL 8 FL 8 FL 9 AT 8 FL 9 AT 9 AT 9 AT	2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2		VV9b	CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28	\$9 \$19 \$9 \$2 \$19 \$2 \$19 \$9 \$17 \$9 \$19 \$9	336 336 66 60	2761 2761 2762 2762 2763 2763 2763	PESTICIDA ORGANOCLORATO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA ORGANOCLORATO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA ORGANOCLORATO, LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO PESTICIDA ORGANOCLORATO, LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO,
LIOCH	5 FL 5 AT 6 AT 5 AT 6 AT 5 FL 6 FL 7 FL 7 FL 8 AT 9 AT 1 AT 1 AT	1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2			CV13 CV28 CV13 CV28 CV1 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28	\$2 \$19 \$2 \$19 \$9 \$17 \$9 \$19 \$9	336 336 66 60 60	2762 2762 2763 2763 2763	PESTICIDA ORGANOCLORATO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA ORGANOCLORATO, LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO PESTICIDA ORGANOCLORATO, LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO,
TEI	FL 5 AT 6 E19 AT 6 FL 7 FL 7 FL 7 FL 8 AT 9 AT 10 AT 11 AT 12 AT 13 AT 14 AT 15 AT 16 AT 17 AT 18 AT	2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 1 2		VV9b	CV13 CV28 CV1 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28	\$2 \$19 \$9 \$17 \$9 \$19 \$9	336 66 60 60	2762 2763 2763 2763	INFIAMMABILE, TOSSICO PESTICIDA ORGANOCLORATO, LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO,
SIOAH	5 AT E19 AT E19 AT FL FL 5 AT E19 AT	1 2 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		VV9b	CV1 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28	S9 S17 S9 S19 S9	66 60 60	2763 2763 2763	INFIAMMABILE, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO,
LIOCH	5 FL FL 5 AT AT AT	2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		VV9b	CV13 CV28 CV13 CV28 CV13 CV28	S9 S19 S9	60	2763 2763	TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO,
SGAH L4BH TUIS TEI TEI TEI TEI TEI TEI TEI TEI TEI TEI	E19 AT 5 FL FL 5 AT 6 AT AT AT	2 1 2 1 2		VV9b	CV13 CV28 CV13 CV28	S9	60	2763	TOSSICO PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO,
LIOCH	5 FL FL 5 AT 6 E19 AT	1 2		VV9b	CV13 CV28				PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO,
TEI	FL 55 AT 0 E19 AT AT	1 2				S2 S19	336	2764	1
SIOAH	5 AT DE E19 AT E19 AT	1 2			CV/12 CV/20				PESTICIDA TRIAZINICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO
L10CH	E19 AT E19 AT	2		1	CV13 CV28	S2 S19	336	2764	PESTICIDA TRIAZINICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO
SGAH L4BH TUIS TEI TEI	E19 AT E19 AT				CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2771	PESTICIDA TIOCARBAMMATO SOLIDO, TOSSICO
L10CH		2			CV13 CV28	S9 S19	60	2771	PESTICIDA TIOCARBAMMATO SOLIDO, TOSSICO
TEI	5 FL			VV9b	CV13 CV28	S9	60	2771	PESTICIDA TIOCARBAMMATO SOLIDO, TOSSICO
SI0AH	1	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2772	PESTICIDA TIOCARBAMMATO, LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO
L10CH	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2772	PESTICIDA TIOCARBAMMATO, LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO
SGAH L4BH TU15 TE1 TE1		1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2775	PESTICIDA RAMEICO SOLIDO, TOSSICO
L10CH		2			CV13 CV28	S9 S19	60	2775	PESTICIDA RAMEICO SOLIDO, TOSSICO
TEI	E19 AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2775	PESTICIDA RAMEICO SOLIDO, TOSSICO
SI0AH	5 FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2776	PESTICIDA RAMEICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO
L10CH	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2776	PESTICIDA RAMEICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO
SGAH L4BH TU15 TE1 TE1		1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2777	PESTICIDA MERCURIALE SOLIDO, TOSSICO
L10CH TU14 TU15 TE1 L4BH TU15 TE1 S10AH TU14 TU15 L10CH TE1 TE19		2			CV13 CV28	S9 S19	60	2777	PESTICIDA MERCURIALE SOLIDO,
TEI L4BH TU15 TEI S10AH TU14 TU15 L10CH TEI TE19	E19 AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2777	TOSSICO PESTICIDA MERCURIALE SOLIDO, TOSSICO
S10AH TU14 TU15 L10CH TE1 TE19	5 FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2778	PESTICIDA MERCURIALE, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO
L10CH TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2778	PESTICIDA MERCURIALE, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO
		1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2779	PESTICIDA NITROFENOLO SOSTITUITO SOLIDO, TOSSICO
SGAH L4BH TU15 TE1 TE1		2			CV13 CV28	S9 S19	60	2779	PESTICIDA NITROFENOLO SOSTITUITO
SGAH L4BH TU15 TE1 TE1	E19 AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2779	SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA NITROFENOLO SOSTITUITO SOLIDO, TOSSICO
L10CH TU14 TU15 TE1	5 FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2780	PESTICIDA NITROFENOLO SOSTITUITO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO
L4BH TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2780	PESTICIDA NITROFENOLO SOSTITUITO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO
S10AH TU14 TU15 L10CH TE1 TE19	1	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2781	PESTICIDA BIPIRIDILICO SOLIDO, TOSSICO
SGAH L4BH TU15 TE1 TE1		2			CV13 CV28	S9 S19	60	2781	PESTICIDA BIPIRIDILICO SOLIDO, TOSSICO
SGAH L4BH TU15 TE1 TE1)	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2781	PESTICIDA BIPIRIDILICO SOLIDO, TOSSICO

N°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cistern	e mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	2.4.2		cazione	gio		speciali	2.4.6		speciali	comune	trasporto	speciali
(1)	3.1.2	2,2 (3a)	2,2 (3b)	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.4.2	4.2.4.3
2782	PESTICIDA BIPIRIDILICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001	(94)	MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
	PESTICIDA BIPIRIDILICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2783	PESTICIDA ORGANOFOSFORATO SOLIDO, TOSSICO	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	R001 P002 IBC07	B1	MP18		
	PESTICIDA ORGANOFOSFORATO SOLIDO, TOSSICO	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2783	PESTICIDA ORGANOFOSFORATO SOLIDO, TOSSICO	6.1	Т7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
	PESTICIDA ORGANOFOSFORATO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
	PESTICIDA ORGANOFOSFORATO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2785	4-TIAPENTANALE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
	PESTICIDA STANNORGANICO, SOLIDO, TOSSICO	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	В1	MP18		
	PESTICIDA STANNORGANICO, SOLIDO, TOSSICO	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2786	PESTICIDA STANNORGANICO, SOLIDO, TOSSICO	6.1	Т7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
	PESTICIDA STANNORGANICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
	PESTICIDA STANNORGANICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
	COMPOSTO ORGANICO LIQUIDO DELLO STAGNO, N.A.S.	6.1	Т3	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
	COMPOSTO ORGANICO LIQUIDO DELLO STAGNO, N.A.S.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2788	COMPOSTO ORGANICO LIQUIDO DELLO STAGNO, N.A.S.	6.1	Т3	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	Т7	TP2 TP28
2789	ACIDO ACETICO GLACIALE o ACIDO ACETICO IN SOLUZIONE contenente più del 80% di acido, in massa	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
2790	ACIDO ACETICO IN SOLUZIONE contenente almeno il 50% ma la massimo l'80% di acido, in massa	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
	ACIDO ACETICO IN SOLUZIONE contenente più del 10% ma meno del 50% di acido, in massa	8	C3	III	8	597	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
	RITAGLI, TRUCIOLI, TORNITURE o RIFILI DI METALLI FERROSI sotto forma autoriscaldante	4.2	S4	III	4.2	107 592	LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
	ACCUMULATORI elettrici RIEMPITI DI ELETTROLITA LIQUIDO ACIDO	8	C11		8	295 598	LQ0	P801 P801a				
	ACCUMULATORI elettrici RIEMPITI DI ELETTROLITA LIQUIDO ALCALINO	8	C11		8	295 598	LQ0	P801 P801a				
	ACIDO SOLFORICO non contenente più del 51% di acido o ELETTROLITA ACIDO PER ACCUMULATORI	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	Т8	TP2 TP12
2797	ELETTROLITA ALCALINO PER ACCUMULATORI	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02			Т7	TP2
	DICLOROFENILFOSFINA	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
	DICLORO(FENIL)TIOFOSFORO	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
	ACCUMULATORI elettrici A TENUTA RIEMPITI DI ELETTROLITA LIQUIDO	8	C11		8	238 295 598	LQ0	P003 P801a	PP16	Monte	m	TDA TTO
	COLORANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. 0 MATERIA INTERMEDIA LIQUIDA PER COLORANTI, CORROSIVA, N.A.S.	8	C9	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
	COLORANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. o MATERIA INTERMEDIA LIQUIDA PER COLORANTI, CORROSIVA, N.A.S.	8	C9	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27

G: 1	4 DD	37 ' 1	C		D:			NTO 11:1 (1)	3.10	N 1
Codice-	ne ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Alla rinfusa	i speciali di trasporto Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna	speciali	cisterne	trasporto	Com	7 tha mirusa	movimentazione	Listreizio	pericolo	ONO	
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2782	PESTICIDA BIPIRIDILICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2782	PESTICIDA BIPIRIDILICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2783	PESTICIDA ORGANOFOSFORATO SOLIDO, TOSSICO
	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2783	PESTICIDA ORGANOFOSFORATO
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2783	SOLIDO, TOSSICO PESTICIDA ORGANOFOSFORATO SOLIDO, TOSSICO
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2784	PESTICIDA ORGANOFOSFORATO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2784	PESTICIDA ORGANOFOSFORATO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2785	4-TIAPENTANALE
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2786	PESTICIDA STANNORGANICO, SOLIDO, TOSSICO
	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2786	PESTICIDA STANNORGANICO, SOLIDO,
CCATT ADIL	THE TELEPIO	4 T	2		VV9b	CV/12 CV/20	60	60	2707	TOSSICO
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		V V 9B	CV13 CV28	S9	60	2786	PESTICIDA STANNORGANICO, SOLIDO, TOSSICO
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2787	PESTICIDA STANNORGANICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2787	PESTICIDA STANNORGANICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2788	COMPOSTO ORGANICO LIQUIDO DELLO STAGNO, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2788	COMPOSTO ORGANICO LIQUIDO DELLO
										STAGNO, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2788	COMPOSTO ORGANICO LIQUIDO DELLO STAGNO, N.A.S.
L4BN		FL	2				S2	83	2789	ACIDO ACETICO GLACIALE o ACIDO ACETICO IN SOLUZIONE contenente più de 80% di acido, in massa
L4BN		AT	2					80	2790	ACIDO ACETICO IN SOLUZIONE contenente almeno il 50% ma la massimo l'80% di acido, in massa
L4BN		AT	3					80	2790	ACIDO ACETICO IN SOLUZIONE contenente più del 10% ma meno del 50% di acido, in massa
			3	V1	VV4			40	2793	RITAGLI, TRUCIOLI, TORNITURE o RIFIL DI METALLI FERROSI sotto forma autoriscaldante
			3		VV14			80	2794	ACCUMULATORI elettrici RIEMPITI DI ELETTROLITA LIQUIDO ACIDO
			3		VV14			80	2795	ACCUMULATORI elettrici RIEMPITI DI ELETTROLITA LIQUIDO ALCALINO
L4BN		AT	2					80	2796	ACIDO SOLFORICO non contenente più del 51% di acido o ELETTROLITA ACIDO PER ACCUMULATORI
L4BN		AT	2					80	2797	ELETTROLITA ALCALINO PER
L4BN		AT	2					80	2798	ACCUMULATORI DICLOROFENILFOSFINA
L4BN		AT	2					80	2799	DICLORO(FENIL)TIOFOSFORO
2.21			3		VV14			80	2800	ACCUMULATORI A TENUTA riempiti di
			3		v v 14					elettrolito liquido
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	2801	COLORANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. o MATERIA INTERMEDIA LIQUIDA PER COLORANTI, CORROSIVA, N.A.S.
L4BN		AT	2					80	2801	COLORANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. 0 MATERIA INTERMEDIA LIQUIDA PER COLORANTI, CORROSIVA, N.A.S.

N°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità	1	Imballaggio		Cisterne	mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	3.1.2	2,2	cazione	gio 2.1.1.3	5.2.2	speciali	3.4.6	4.1.4	speciali 4.1.4	4.1.10	trasporto 4.2.4.2	speciali 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	2,2 (3b)	(4)	(5)	3,3	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2801	COLORANTE LIQUIDO	8	C9	III	8	274	LQ19	P001		MP15	T7	TP1 TP28
	CORROSIVO, N.A.S. o MATERIA INTERMEDIA LIQUIDA PER							IBC03 LP01				
	COLORANTI, CORROSIVA, N.A.S.							R001				
2802	CLORURO DI RAME	8	C2	III	8		LQ24	P002		MP10		
								IBC08 LP02	В3			
								R001				
2803 2805	GALLIO IDRURO DI LITIO SOLIDO, PEZZI	4.3	C10 W2	III	4.3		LQ24 LQ11	P800 P410	PP41	MP10 MP14		
2803	COLATI	4.3	W2	11	4.3		LQII	IBC04		MP14		
2806	NITRURO DI LITIO	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2	-	
2807	Masse magnetiche	9	M11					IBC04	B1 OPOSTO ALL'AD	P		
2809	MERCURIO	8	C9	III	8	599	LQ19	P800		MP15		
2810	LIQUIDO ORGANICO TOSSICO,	6.1	T1	I	6.1	274 614	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13
2810	N.A.S. LIQUIDO ORGANICO TOSSICO,	6.1	T1	II	6.1	274 614	LQ17	P001		MP15	T11	TP27 TP2 TP13 TP27
	N.A.S.							IBC02				
2810	LIQUIDO ORGANICO TOSSICO, N.A.S.	6.1	T1	III	6.1	274 614	LQ19	P001 IBC03		MP15	T7	TP1 TP28
	11.71.0.							LP01				
2011	SOLIDO OD CANIGO TORGIGO	6.1	TO.		6.1	274 (14	1.00	R001		MD10		
2811	SOLIDO ORGANICO TOSSICO, N.A.S.	6.1	T2	I	6.1	274 614	LQ0	P002 IBC02		MP18		
2811	SOLIDO ORGANICO TOSSICO,	6.1	T2	II	6.1	274 614	LQ18	P002		MP10		
2811	N.A.S. SOLIDO ORGANICO TOSSICO,	6.1	T2	III	6.1	274 614	LQ9	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
2011	N.A.S.	0.1	12	111	0.1	2/4 014	LQs	IBC08	В3	WII TO		
								LP02				
2812	Alluminato di sodio solido	8	C6					R001 NON SOTTO	DPOSTO ALL'AD	R		
2813	SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S.	4.3	W2	I	4.3	222 274	LQ0	P403		MP2		
2813	SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S.	4.3	W2	II	4.3	222 274	LQ11	IBC99 P410		MP14		
2013	SOLIDO IDROREATITVO, N.A.S.	4.5	WZ	11	4.3	222 214	LQII	IBC07	В2	IVIT 14		
2813	SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S.	4.3	W2	III	4.3	222 274	LQ12	P410		MP14		
								IBC08 R001	B4			
2814	MATERIE INFETTANTI PER	6.2	I1		6.2	274 634	LQ0	P620		MP5		
2814	L'UOMO (gruppi di rischio 3 e 4) MATERIE INFETTANTI PER	6.2	I1		6.2	274 634	LQ0	P620		MP5		
2014	L'UOMO (gruppo di rischio 2)	0.2	11		0.2	274 034	LQU	F 020		IVIT 3		
2815	N-AMMINOETILPIPERAZINA	8	C7	III	8		LQ19	P001		MP15	T4	TP1
								IBC03 LP01				
								R001				
2817	IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO IN SOLUZIONE	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15	Т8	TP2 TP12 TP13
2817	IDROGENOFLUORURO DI	8	CT1	III	8+6.1		LQ19	P001		MP15	T4	TP1 TP12 TP13
	AMMONIO IN SOLUZIONE							IBC03				
2818	POLISOLFURO DI AMMONIO IN	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	R001 P001		MP15	T7	TP2 TP13
	SOLUZIONE							IBC02				
2818	POLISOLFURO DI AMMONIO IN SOLUZIONE	8	CT1	III	8+6.1		LQ19	P001 IBC03		MP15	T4	TP1 TP13
	SOLUZIONE							R001				
2819	FOSFATO ACIDO DI AMILE	8	C3	III	8		LQ19	P001		MP15	T4	TP1
								IBC03 LP01				
								R001				
2820	ACIDO BUTIRRICO	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03		MP15	T4	TP1
								LP01				
2021	ELMOTO BY COLLEGE	6.1	m.		6.1		1.017	R001		MD16	T.7	TDA
2821	FENOLO IN SOLUZIONE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2821	FENOLO IN SOLUZIONE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001		MP15	T4	TP1
								IBC03 LP01				
								R001				
2822	2-CLOROPIRIDINA	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001		MP15	T7	TP2
2823	ACIDO CROTONICO	8	C4	III	8		LQ24	IBC02 P001		MP10	T4	TP1
					-		-42.	IBC03				
								LP01 R001				
	CLOROTIOFORMIATO DI ETILE	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
	ACIDO CAPROICO	8	C3	III	8		LQ19	P001		MP15	T4	TP1
								IBC03 LP01				
								R001				
2830	LITIO FERROSILICIO	4.3	W2	II	4.3	1	LQ11	P410	D2	MP14	-	
2831	1,1,1-TRICLOROETANO	6.1	T1	III	6.1	 	LQ19	IBC07 P001	B2	MP15	T4	TP1
								IBC03				
			1			1		LP01				
			1	1		1		R001	1	1		İ.

Cinton	A DD	V-:1	Catalanania di		Diamariaia	.:		NTO J: : J4:	NIO	N di-i
Codice-	ne ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna 4,3	speciali 4.3.5, 6.8.4	cisterne 9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	movimentazione 7.5.11	8,5	pericolo 5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	3					80	2801	COLORANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. 0 MATERIA INTERMEDIA LIQUIDA PER COLORANTI, CORROSIVA, N.A.S.
SGAV		AT	3		VV9b			80	2802	CLORURO DI RAME
SGAV L4BN		4 TF	2		171701			00	2002	CALLED
SGAV L4BN SGAN		AT AT	3 2	V1	VV9b	CV23		80 423	2803 2805	GALLIO IDRURO DI LITIO SOLIDO, PEZZI COLATI
			1	V1		CV23	S20		2806	NITRURO DI LITIO
			NON	SOTTOPOSTO	O ALL'ADR				2807	Masse magnetiche
L4BN	TI 11 4 TI 11 5	AT	3			CV1 CV13 CV28	CO C17	80	2809	MERCURIO
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1				S9 S17	66	2810	LIQUIDO ORGANICO TOSSICO, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60		LIQUIDO ORGANICO TOSSICO, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2810	LIQUIDO ORGANICO TOSSICO, N.A.S.
S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2811	SOLIDO ORGANICO TOSSICO, N.A.S.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2811	SOLIDO ORGANICO TOSSICO, N.A.S.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2811	SOLIDO ORGANICO TOSSICO, N.A.S.
			NON	SOTTOPOSTO	O ALL'ADR				2812	Alluminato di sodio solido
			0	V1		CV23	S20		2813	SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S.
SGAN		AT	0	V1		CV23		423	2813	SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S.
SGAN		AT	0	V1	VV5	CV23		423	2813	SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S.
			0			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2814	MATERIE INFETTANTI PER L'UOMO (gruppi di rischio 3 e 4)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV25 CV26 CV28	S3	606	2814	MATERIE INFETTANTI PER L'UOMO (gruppo di rischio 2)
L4BN		AT	3					80	2815	N-AMMINOETILPIPERAZINA
L4DH	TU14	AT	2			CV13 CV28		86	2817	IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO IN SOLUZIONE
L4DH	TU14	AT	3			CV13 CV28		86	2817	IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO IN SOLUZIONE
L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	2818	POLISOLFURO DI AMMONIO IN
L4BN		AT	3			CV13 CV28		86	2818	SOLUZIONE POLISOLFURO DI AMMONIO IN SOLUZIONE
L4BN		AT	3					80	2819	FOSFATO ACIDO DI AMILE
L4BN		AT	3					80	2820	ACIDO BUTIRRICO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2821	FENOLO IN SOLUZIONE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2821	FENOLO IN SOLUZIONE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2822	2-CLOROPIRIDINA
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80		ACIDO CROTONICO
SGAV L-BIV		Ai	,		***************************************			80	2623	ACIDO CROTONICO
L4BN		FL	2				S2	83		CLOROTIOFORMIATO DI ETILE
L4BN		AT	3					80		ACIDO CAPROICO
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	2830	LITIO FERROSILICIO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2831	1,1,1-TRICLOROETANO

N°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio	I	Cisterne	mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
			cazione	gio		speciali			speciali	comune	trasporto	speciali
(1)	3.1.2	2,2 (3a)	2,2 (3b)	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.4.2 (10)	4.2.4.3
2834	ACIDO FOSFOROSO	8	C2	III	8	(0)	LQ24	P002	(94)	MP10	T3	TP1
								IBC08	В3			
								LP02				
2835	IDRURO DI SODIO E ALLUMINIO	4.3	W2	II	4.3		LQ11	R001 P410		MP14		
								IBC04				
2837	IDROGENOSOLFATI IN SOLUZIONE	8	C1	II	8	274	LQ22	P001		MP15	T7	TP2
2837	ACQUOSA IDROGENOSOLFATI IN SOLUZIONE	8	C1	III	8	274	LQ19	IBC02 P001		MP15	T4	TP1
	ACQUOSA						-4.	IBC03				
								LP01				
2838	BUTIRRATO DI VINILE	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001		MP19	T4	TP1
	STABILIZZATO						-4.	IBC02				
2020	AL POLO	6.1	TD 1		6.1		1.017	R001) (D) (TA	TP2
2839	ALDOLO	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15	T7	1P2
2840	BUTIRRALDOSSIMA	3	F1	III	3		LQ7	P001		MP19	T2	TP1
								IBC03				
								LP01 R001				
2841	DI-n-AMILAMMINA	3	FT1	III	3+6.1		LQ7	P001		MP19	T4	TP1
								IBC03				
2842	NITROETANO	3	F1	III	3		LQ7	R001 P001		MP19	T2	TP1
2042	INTROETANO	3	rı	111	3		LQ/	IBC03		WIF 19	12	111
								LP01				
2844	CALCIO MANGENESESILICIO	4.3	W2	III	4.3		LQ12	R001 P410		MP14		
2844	CALCIO MANGENESESILICIO	4.3	W Z	111	4.3		LQ12	IBC08	B2 B4	MP14		
								R001				
2845	LIQUIDO ORGANICO PIROFORICO,	4.2	S1	I	4.2	274	LQ0	P400		MP2	T22	TP2 TP7 TP9
2846	N.A.S. SOLIDO ORGANICO PIROFORICO,	4.2	S2	I	4.2	274	LQ0	PR1 P404		MP13		
	N.A.S.											
2849	3-CLORO-1-PROPANOLO	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001		MP15	T4	TP1
								IBC03 LP01				
								R001				
2850	TETRAPROPILENE	3	F1	III	3		LQ7	P001		MP19	T2	TP1
								IBC03 LP01				
								R001				
2851	TRIFLUORURO DI BORO DIIDRATO	8	C1	II	8		LQ22	P001		MP15	T7	TP2
2852	SOLFURO DI DIPICRILE	4.1	D	I	4.1	545	LQ0	IBC02 P406	PP24	MP2		
2032	UMIDIFICATO con almeno 10% in	4.1	Б	1	4.1	343	LQU	F400	FF24	IVIF 2		
	massa di acqua											
2853	FLUOSILICATO DI MAGNESIO	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08	В3	MP10		
								LP02	БЭ			
								R001				
2854	FLUOSILICATO DI AMMONIO	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002	В3	MP10		
								IBC08 LP02	Вэ			
								R001				
2855	FLUOSILICATO DI ZINCO	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002	D2	MP10		
								IBC08 LP02	В3			
								R001				
2856	FLUOSILICATI, N.A.S.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002		MP10		
								IBC08 LP02	В3			
_			L					R001				
2857	MACCHINE FRIGORIFERE contenenti	2	6A		2.2	119	LQ0	P003	PP32	MP9		
	un gas liquefatto non infiammabile e non tossico o una soluzione di											
	ammoniaca (N° ONU 2672)		1									
2858	ZIRCONIO SECCO, fili avvolti, placche metalliche, nastri (con uno spessore	4.1	F3	III	4.1	546	LQ9	P002 LP02		MP11		
	inferiore a 254 micron, ma almeno 18		1					R001				
	micron),											
2859	METAVANADATO DI AMMONIO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2861	POLIVANADATO DI AMMONIO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002	B2 B4	MP10		
								IBC08	B2 B4			
2862	PENTOSSIDO DI VANADIO sotto	6.1	T5	III	6.1	600	LQ9	P002	D?	MP10		
	forma non fusa							IBC08 LP02	В3			
			<u></u>					R001				
2863	VANADATO DI AMMONIO E DI	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002	D2 D4	MP10		
2864	SODIO METAVANADATO DI POTASSIO	6.1	T5	II	6.1		LQ18	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
	2112112						-4.0	IBC08	B2 B4			

Cister Codice-	rne ADR	Veicolo per	Categoria di	Colli	Disposizion Alla rinfusa	ni speciali di trasporto	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna	Disposizioni speciali	trasporto in cisterne	trasporto	Com	Alia Illiusa	Carico, scarico e movimentazione	ESCICIZIO	pericolo	ONU	
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV		AT	3		VV9b			80	2834	ACIDO FOSFOROSO
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	2835	IDRURO DI SODIO E ALLUMINIO
L4BN		AT	2					80	2837	IDROGENOSOLFATI IN SOLUZIONE
L4BN		AT	3					80	2837	ACQUOSA IDROGENOSOLFATI IN SOLUZIONE ACQUOSA
LGBF		FL	2				S2 S20	339	2838	BUTIRRATO DI VINILE STABILIZZATO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2839	ALDOLO
LGBF		FL	3				S2	30	2840	BUTIRRALDOSSIMA
2021			3				52	30	2010	Se mula EB essamin
L4BH	TU15 TE1	FL	3			CV13 CV28	S2	36	2841	DI-n-AMILAMMINA
LGBF		FL	3				S2	30	2842	NITROETANO
SGAN		AT	3	V1	VV5 VV7	CV23		423	2844	CALCIO MANGENESESILICIO
L21DH	TU14 TC1 TE1	AT	0	V1			S20	333	2845	LIQUIDO ORGANICO PIROFORICO, N.A.S.
	TM1		0	V1			S20		2846	SOLIDO ORGANICO PIROFORICO, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2849	3-CLORO-1-PROPANOLO
LGBF		FL	3				S2	30	2850	TETRAPROPILENE
L4BN		AT	2					80	2851	TRIFLUORURO DI BORO DIIDRATO
			1				S17		2852	SOLFURO DI DIPICRILE UMIDIFICATO con almeno 10% in massa di acqua
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2853	FLUOSILICATO DI MAGNESIO
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2854	FLUOSILICATO DI AMMONIO
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2855	FLUOSILICATO DI ZINCO
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2856	FLUOSILICATI, N.A.S.
			3			CV9			2857	MACCHINE FRIGORIFERE contenenti un gas liquefatto non infiammabile e non tossico o una soluzione di ammoniaca (N° ONU 2672)
		AT	3		VV1			40	2858	ZIRCONIO SECCO, fili avvolti, placche metalliche, nastri (con uno spessore inferiore a 254 micron, ma almeno 18 micron),
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2859	METAVANADATO DI AMMONIO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2861	POLIVANADATO DI AMMONIO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2862	PENTOSSIDO DI VANADIO sotto forma non fusa
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2863	VANADATO DI AMMONIO E DI SODIO
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2864	METAVANADATO DI POTASSIO

N° ONU	Nome e descrizione	Classe	Codice di classifi- cazione	Gruppo di imballag- gio	Etichette	Dispo- sizioni speciali	Quantità limitate	Istruzioni	Imballaggio Disposizioni speciali	Imballaggio in comune	Istruzioni di trasporto	Disposizioni speciali
(1)	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1) 2865	(2) SOLFATO DI IDROSSILAMMINA	(3a) 8	(3b) C2	(4) III	(5)	(6)	(7) LQ24	(8) P002 IBC08 LP02 R001	(9a) B3	(9b) MP10	(10)	(11)
2869	TRICLORURO DI TITANIO IN MISCELA	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2869	TRICLORURO DI TITANIO IN MISCELA	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
2870	BOROIDRURO DI ALLUMINIO	4.2	SW	I	4.2+4.3		LQ0	P400		MP2		
2870	BOROIDRURO DI ALLUMINIO CONTENUTO IN APPRECCHIATURE	4.2	SW	I	4.2+4.3		LQ0	PR1 P002 PR1	PP13	MP2		
2871	ANTIMONIO IN POLVERE	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02	В3	MP10		
2872	DIBROMOCLOROPROPANI	6.1	T1	II	6.1		LQ17	R001 P001		MP15	T7	TP2
2872	DIBROMOCLOROPROPANI	6.1	T1	III	6.1		LQ19	IBC02 P001		MP15	T4	TP1
2072	DIBROMOCEOROI ROI ANI	0.1	11	111	0.1		LQ19	IBC03 LP01 R001		WITT	14	111
2873	DIBUTILAMMINOETANOLO	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01		MP15	T4	TP1
2874	ALCOL FURFURILICO	6.1	T1	Ш	6.1		LQ19	R001 P001 IBC03 LP01		MP15	T4	TP1
2875	ESACLOROFENE	6.1	T2	III	6.1		LQ9	R001 P002 IBC08 LP02	В3	MP10		
2876	RESORCINOLO	6.1	T2	III	6.1		LQ9	R001 P002 IBC08 LP02	В3	MP10		
2878	SPUGNA DI TITANIO IN GRANULI o IN POLVERE	4.1	F3	III	4.1		LQ9	R001 P002 IBC08 LP02	В3	MP11		
2879	OSSICLORURO DI SELENIO	8	CT1	I	8+6.1		LQ20	R001 P001		MP8 MP17	T10	TP2 TP12 TP13
2880	IPOCLORITO DI CALCIO IDRATO o IPOCLORITO DI CALCIO IN MISCELA IDRATA contenente almeno il 5,5% ma al massimo il 10% di acqua	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
2881	CATALIZZATORE METALLICO	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13		
2881	SECCO CATALIZZATORE METALLICO	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	P410		MP14		
2001	SECCO	1.2				274		IBC06	B2			
2881	CATALIZZATORE METALLICO SECCO	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP14		
2900	MATERIE INFETTANTI PER GLI ANIMALI unicamente (gruppi di rischio 3 e 4)	6.2	I2		6.2	274 634	LQ0	P620		MP5		
2900	MATERIE INFETTANTI PER GLI ANIMALI unicamente (gruppo di rischio 2)	6.2	12		6.2	274 634	LQ0	P620		MP5		
	CLORURO DI BROMO	2	2TOC		2.3+5.1+8		LQ0	P200		MP9		
	PESTICIDA LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S. PESTICIDA LIQUIDO, TOSSICO,	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0 LQ17	P001 P001		MP8 MP17 MP15	T14	TP2 TP9 TP13 TP27 TP2 TP13 TP27
	N.A.S. PESTICIDA LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S.	6.1	Т6	III	6.1	61	LQ19	IBC02 P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2903	PESTICIDA LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2903	PESTICIDA LIQUIDO, TOSSICO,	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2903	INFIAMMABILE, N.A.S. PESTICIDA LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03		MP15	Т7	TP2
2904	CLOROFENOLATI LIQUIDI o FENOLATI LIQUIDI	8	C9	III	8		LQ19	R001 P001 IBC03 LP01 R001		MP15		

Cister	rne ADR	Veicolo per	Categoria di		Disposizion	ni speciali di trasporto		N° di identi-	N°	Nome e descrizione
Codice-	Disposizioni	trasporto in	trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e movimentazione	Esercizio	ficazione del		
cisterna 4,3	speciali 4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	pericolo 5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV		AT	3		VV9b			80	2865	SOLFATO DI IDROSSILAMMINA
SGAN		AT	2					80	2869	TRICLORURO DI TITANIO IN MISCELA
SGAV		AT	3		VV9b			80	2869	TRICLORURO DI TITANIO IN MISCELA
56.11			3		1130				2007	
L21DH	TU14 TC1 TE1 TM1		0	V1			S20	X333	2870	BOROIDRURO DI ALLUMINIO
			0	V1			S20		2870	BOROIDRURO DI ALLUMINIO CONTENUTO IN APPRECCHIATURE
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2871	ANTIMONIO IN POLVERE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2872	DIBROMOCLOROPROPANI
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2872	DIBROMOCLOROPROPANI
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2873	DIBUTILAMMINOETANOLO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2874	ALCOL FURFURILICO
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2875	ESACLOROFENE
CCAILL ADII	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2876	RESORCINOLO
SOAH L4BH	TOIS TEL TELY	AI	2		V V 96	CV13 CV28	39	60	28/0	RESORCINOLO
SGAV		AT	3		VV1			40	2878	SPUGNA DI TITANIO IN GRANULI o IN
										POLVERE
L10BH	TE1	AT	1			CV13 CV28	S20	X886	2879	OSSICLORURO DI SELENIO
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	2880	IPOCLORITO DI CALCIO IDRATO o IPOCLORITO DI CALCIO IN MISCELA IDRATA contenente almeno il 5,5% ma al massimo il 10% di acqua
			0	V1			S20		2881	CATALIZZATORE METALLICO SECCO
SGAN		AT	2	V1				40	2881	CATALIZZATORE METALLICO SECCO
SGAN		AT	3	V1	VV4			40	2881	CATALIZZATORE METALLICO SECCO
			0			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2900	MATERIE INFETTANTI PER GLI ANIMALI unicamente (gruppi di rischio 3 e 4)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV25 CV26 CV28	S3	606	2900	MATERIE INFETTANTI PER GLI ANIMALI unicamente (gruppo di rischio 2)
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10 CV28	S7 S17	265		CLORURO DI BROMO
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66		PESTICIDA LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S.
L4BH L4BH	TU15 TE1 TE19 TU15 TE1 TE19	AT AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60		PESTICIDA LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S. PESTICIDA LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S.
L4BH	TOTS TEL TELS	AI	2			CV13 CV28	S9	OU	2902	PESTICIDA LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2903	PESTICIDA LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2903	PESTICIDA LIQUIDO, TOSSICO,
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2903	INFIAMMABILE, N.A.S. PESTICIDA LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.
L4BN		AT	3					80	2904	CLOROFENOLATI LIQUIDI o FENOLATI LIQUIDI

2.10	N. 1	CI	Codice di	6 I	Tri L u	D:	0 (1)	1	7 1 11 .		G: .	1.11
N° ONU	Nome e descrizione	Classe	classifi-	Gruppo di imballag-	Etichette	Dispo- sizioni	Quantità limitate	Istruzioni	Imballaggio Disposizioni	Imballaggio in	Cisterne Istruzioni di	Disposizioni
			cazione	gio		speciali			speciali	comune	trasporto	speciali
(1)	3.1.2	2,2 (3a)	2,2 (3b)	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.4.2	4.2.4.3
2905	CLOROFENOLATI SOLIDI o	(3a) 8	C10	III	8	(6)	LQ24	P002	(9a)	(9b) MP10	(10)	(11)
	FENOLATI SOLIDI						•	IBC08	В3			
								LP02				
2907	DINITRATO DI ISOSORBIDE IN	4.1	D	II	4.1	127	LQ8	R001 P406	PP26	MP2		
	MISCELA con almeno 60% di lattosio,		_	_			-4-	IBC06	B2			
	mannosio, amido o idrogenofosfato di											
2908	calcio MATERIALI RADIOATTIVI, COLLI	7				290	LQ0	Vedere	Vedere 4.1.9.1.3			
2900	ESENTI - IMBALLAGGI VUOTI	,				290	LQU	2.2.7	V cdc1c 4.1.9.1.3			
2909	MATERIALI RADIOATTIVI, COLLI	7				290	LQ0	Vedere 2.2.7	Vedere 4.1.9.1.3			
	ESENTI - ARTICOLI FABBRICATI CON URANIO NATURALE o							2.2.7				
	URANIO IMPOVERITO o TORIO											
	NATURALE											
2910	MATERIALI RADIOATTIVI, COLLI	7				290	LQ0	Vedere	Vedere 4.1.9.1.3			
2710	ESENTI - QUANTITÀ LIMITATE	,				270	LQU	2.2.7	Vedere 4.1.5.1.5			
2911	MATERIALI RADIOATTIVI, COLLI ESENTI - STRUMENTI o ARTICOLI	7				290	LQ0	Vedere 2.2.7	4.1.9.1.3			
	ESENTI - STRUMENTI O ARTICOLI							2.2.1				
2912	MATERIALI RADIOATTIVI DI	7			7X	172	LQ0	Vedere	Vedere 4.1.9.1.3		T5	TP4
	DEBOLE ATTIVITÀ SPECIFICA (LSA- I) non fissili o fissili esenti							2.2.7 e				
2913	MATERIALI RADIOATTIVI,	7			7X	172	LQ0	4.1.9 Vedere	Vedere 4.1.9.1.3			
	OGGETTI CONTAMINATI							2.2.7 e				
	SUPERFICIALMENTE (SCO-I o SCO-							4.1.9				
2915	II) non fissili o fissili esenti MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO	7			7X	172	LQ0	Vedere	Vedere 4.1.9.1.3			
2913	DI TIPO A, non in forma speciale, non	,			/A	1/2	LQU	2.2.7 e	V cdc1c 4.1.9.1.3			
	fissili o fissili esenti							4.1.9				
2916	MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO B(U), non fissili o fissili esenti	7			7X	172	LQ0	Vedere	Vedere 4.1.9.1.3			
	DI TIPO B(U), non fissili o fissili esenti							2.2.7 e 4.1.9				
2917	MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO	7			7X	172	LQ0	Vedere	Vedere 4.1.9.1.3			
	DI TIPO B(M), non fissili o fissili esenti							2.2.7 e				
2919	MATERIALI RADIOATTIVI,	7			7X	172	LQ0	4.1.9 Vedere	Vedere 4.1.9.1.3			
2919	TRASPORTATI IN ACCORDO	,			/A	1/2	LQU	2.2.7 e	V cdc1c 4.1.9.1.3			
	SPECIALE, non fissili o fissili esenti							4.1.9				
2920	LIQUIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S.	8	CF1	I	8+3	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
2920	LIQUIDO CORROSIVO	8	CF1	II	8+3	274	LQ22	P001		MP15	T11	TP2 TP27
	INFIAMMABILE, N.A.S.							IBC02				
2921	SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S.	8	CF2	I	8+4.1	274	LQ21	P002 IBC05		MP18		
2921	SOLIDO CORROSIVO	8	CF2	II	8+4.1	274	LQ23	P002		MP10		
2022	INFIAMMABILE, N.A.S.	8	om.	-	0.64	251	1.000	IBC08	B2 B4) (Do) (D) (m	mna mna mna a
2922	LIQUIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S.	8	CT1	I	8+6.1	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2922	LIQUIDO CORROSIVO TOSSICO,	8	CT1	II	8+6.1	274	LQ22	P001		MP15	T7	TP2
	N.A.S.	_						IBC02				
2922	LIQUIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S.	8	CT1	III	8+6.1	274	LQ19	P001 IBC03		MP15	T7	TP1 TP28
	N.A.S.							R001				
2923	SOLIDO CORROSIVO TOSSICO,	8	CT2	I	8+6.1	274	LQ21	P002		MP18		
2023	N.A.S. SOLIDO CORROSIVO TOSSICO,	8	CT2	II	8+6.1	274	LQ23	IBC05 P002		MP10		
	N.A.S.				J. 0.1		`	IBC08	B2 B4	./11 10		
2923	SOLIDO CORROSIVO TOSSICO,	8	CT2	III	8+6.1	274	LQ24	P002		MP10		
	N.A.S.							IBC08 R001	В3			
2924	LIQUIDO INFIAMMABILE,	3	FC	I	3+8	274	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9
2021	CORROSIVO, N.A.S.	2	DC.	**	210	27/	101	Poo.		Marc	m11	TDo Tros
2924	LIQUIDO INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S.	3	FC	II	3+8	274	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
2924	LIQUIDO INFIAMMABILE,	3	FC	III	3+8	274	LQ7	P001		MP19	T7	TP1 TP28
	CORROSIVO, N.A.S.							IBC03				
2925	SOLIDO ORGANICO	4.1	FC1	II	4.1+8	274	LQ0	R001 P002		MP10		
2923	INFIAMMABILE, CORROSIVO,	7.1	101	-11	7.1™0	∠/**	LQU	IBC06	B2	1411 10		
	N.A.S.											
2925	SOLIDO ORGANICO	4.1	FC1	III	4.1+8	274	LQ0	P002		MP10		
	INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S.							IBC06 R001				
2926	SOLIDO ORGANICO	4.1	FT1	II	4.1+6.1	274	LQ0	P002		MP10		
207 -	INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.		rom:	***	4 * - * *	27	7.00	IBC06	B2	1000		
2926	SOLIDO ORGANICO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.	4.1	FT1	III	4.1+6.1	274	LQ0	P002 IBC06		MP10		
								R001				
2927	LIQUIDO ORGANICO TOSSICO,	6.1	TC1	I	6.1+8	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13
2927	CORROSIVO, N.A.S. LIQUIDO ORGANICO TOSSICO,	6.1	TC1	II	6.1+8	274	LQ17	P001		MP15	T11	TP27 TP2 TP27
2921	CORROSIVO, N.A.S.	0.1	101	11	0.1+8	2/4	LQ1/	IBC02		IVIT'13	111	112 112/
2928	SOLIDO ORGANICO TOSSICO,	6.1	TC2	I	6.1+8	274	LQ0	P002		MP18		
	CORROSIVO, N.A.S.							IBC05				

	. DD	*** *	a						3.70	T
Codice-	ne ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna	speciali	cisterne				movimentazione	0.5	pericolo		212
4,3 (12) SGAV L4BN	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2 (14) AT	1.1.3.6 (15) 3	7.2.4 (16)	7.3.3 (17) VV9b	7.5.11 (18)	8,5 (19)	5.3.2.3 (20) 80	(1) 2905	3.1.2 (2) CLOROFENOLATI SOLIDI o FENOLATI SOLIDI
			2				S17		2907	DINITRATO DI ISOSORBIDE IN MISCELA con almeno 60% di lattosio, mannosio, amido o idrogenofosfato di calcio
			4			CV33	S5 S13 S21		2908	MATERIALI RADIOATTIVI, COLLI ESENTI - IMBALLAGGI VUOTI
			4			CV33	S5 S13 S21		2909	MATERIALI RADIOATTIVI, COLLI ESENTI - ARTICOLI FABBRICATI CON URANIO NATURALE o URANIO IMPOVERITO o TORIO NATURALE
			4				S5 S13 S21		2910	MATERIALI RADIOATTIVI, COLLI ESENTI - QUANTITÀ LIMITATE
			4			CV33	S5 S13 S21		2911	MATERIALI RADIOATTIVI, COLLI ESENTI - STRUMENTI o ARTICOLI
L2,65CN(+) S2,65AN(+)	TU36 TM7 TT7	AT	0			CV33	S6 S11 S13 S21	70	2912	MATERIALI RADIOATTIVI DI DEBOLE ATTIVITÀ SPECIFICA (LSA-I) non fissili o fissili esenti
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		2913	MATERIALI RADIOATTIVI, OGGETTI CONTAMINATI SUPERFICIALMENTE (SCO-I o SCO-II) non fissili o fissili esenti
			0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21		2915	MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO A, non in forma speciale, non fissili o fissili esenti
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		2916	MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO B(U), non fissili o fissili esenti
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		2917	MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO B(M), non fissili o fissili esenti
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		2919	MATERIALI RADIOATTIVI, TRASPORTATI IN ACCORDO SPECIALE, non fissili o fissili esenti
L10BH	TE1	FL	1				S2 S20	883	2920	LIQUIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S.
L4BN		FL	2				S2	83	2920	LIQUIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S.
S10AN	TE1	AT	1				S20	884	2921	SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE,
L10BH SGAN L4BN		AT	2					84	2921	N.A.S. SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE,
L10BH	TE1	AT	1			CV13 CV28	S20	886	2922	N.A.S. LIQUIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S.
	121						520			
L4BN L4BN		AT AT	3			CV13 CV28 CV13 CV28		86 86	2922	LIQUIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. LIQUIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S.
S10AN L10BH	TE1	AT	1			CV13 CV28	S20			SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S.
SGAN L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	2923	SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b	CV13 CV28		86	2923	SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S.
L10CH	TU14 TE1	FL	1				S2 S20	338	2924	LIQUIDO INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S.
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2924	LIQUIDO INFIAMMABILE, CORROSIVO,
L4BN		FL	3				S2	38	2924	N.A.S. LIQUIDO INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S.
SGAN		AT	2					48	2925	SOLIDO ORGANICO INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S.
SGAN		AT	3					48	2925	SOLIDO ORGANICO INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S.
SGAN		AT	2			CV28		46	2926	SOLIDO ORGANICO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.
SGAN		AT	3			CV28		46	2926	SOLIDO ORGANICO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.
L10CH L4BH	TU14 TU15 TE1 TE19 TU15 TE1 TE19	AT AT	1 2			CV1 CV13 CV28 CV13 CV28	S9 S17 S9 S19	668	2927 2927	LIQUIDO ORGANICO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S. LIQUIDO ORGANICO TOSSICO,
										CORROSIVO, N.A.S.
S10AH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	2928	SOLIDO ORGANICO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.

Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cistern	e mobili
ONU	rome e descrizione	Classe	classifi-	imballag-	Etienette	sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
			cazione	gio		speciali			speciali	comune	trasporto	speciali
	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2928	SOLIDO ORGANICO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.	6.1	TC2	II	6.1+8	274	LQ18	P002 IBC06	B2	MP10		
2929	LIQUIDO ORGANICO TOSSICO,	6.1	TF1	I	6.1+3	274	LQ0	P001	BΔ	MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13
2929	INFIAMMABILE, N.A.S. LIQUIDO ORGANICO TOSSICO,	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	P001		MP15	T11	TP27 TP2 TP13 TP27
2929	INFIAMMABILE, N.A.S.	0.1	111	11	0.1+3	2/4	LQ1/	IBC02		MP15	111	1P2 1P13 1P2/
2930	SOLIDO ORGANICO TOSSICO,	6.1	TF3	I	6.1+4.1	274	LQ0	P002		MP18		
	INFIAMMABILE, N.A.S.							IBC05				
2930	SOLIDO ORGANICO TOSSICO,	6.1	TF3	II	6.1+4.1	274	LQ18	P002	D2 D4	MP10		
2931	INFIAMMABILE, N.A.S. SOLFATO DI VANADILE	6.1	T5	II	6.1		LQ18	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
2931	SOLI ATO DI VANADILE	0.1	13	11	0.1		LQ16	IBC08	B2 B4	WII 10		
2933	2-CLOROPROPIONATO DI METILE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1
2934	2-CLOROPROPIONATO DI ISOPROPILE	3	F1	III	3		LQ7	R001 P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1
2935	2-CLOROPROPIONATO DI ETILE	3	F1	III	3		LQ7	R001 P001		MP19	T2	TP1
2933	2-CLOROFROFIONATO DI ETILE	3	rı	III	3		LQ/	IBC03 LP01 R001		WF 19	12	111
2936	ACIDO TIOLATTICO	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001		MP15	T7	TP2
								IBC02				
2937	ALCOL alfa-METILBENZILICO	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01		MP15	T4	TP1
2940	9-FOSFABICICLONONANI	4.2	S2	II	4.2		LQ0	R001 P410		MP14		
	(CICLOOTTADIENFOSFINE)						,	IBC06	B2			
2941	FLUOROANILINE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01		MP15	T4	TP1
2942	2-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1	T1	III	6.1		LQ19	R001 P001 IBC03 LP01		MP15		
2943	TETRAIDROFURFURILAMMINA	3	F1	III	3		LQ7	R001 P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1
2945	N-METILBUTILAMMINA	3	FC	II	3+8		LQ4	R001 P001		MP19	T7	TP1
				-			-4.	IBC02				
2946	2-AMMINO-5- DIETILAMMINOPENTANO	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01		MP15	T4	TP1
2947	CLOROACETATO DI ISOPROPILE	3	F1	III	3		LQ7	R001 P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1
2948	3-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1	T1	II	6.1		LQ17	R001 P001		MP15	T7	TP2
							-4.,	IBC02			- /	
	IDROGENOSOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 25% di acqua di cristallizzazione	8	C6	II	8	523	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10	Т7	TP2
2950	GRANULI DI MAGNESIO RIVESTITI con una granulometria minima di 149 micron	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	В4	MP14		
2956	5-ter-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0	P409		MP2	·	
2965	XILENE (MUSCHIO XILENE) ETERATO DIMETILICO DEL TRIFLUORURO DI BORO	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0	P401		MP2	T10	TP2 TP7
2966	TIOGLICOLE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001		MP15	T7	TP2
2967	ACIDO SOLFAMMICO	8	C2	III	8		LQ24	IBC02 P002 IBC08	В3	MP10		
20/0	MANEB STABILIZZATO o	4.3	W2	III	4.2	547	1.012	LP02 R001		MD14		
	PREPARATI DI MANEB, STABILIZZATI contro l'autoriscaldamento	4.5		111	4.3		LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14		
2969	FARINA DI RICINO 0 GRANI DI RICINO 0 GRANI DI RICINO IN FIOCCHI 0 PANELLI DI RICINO	9	M11	II	9	141	LQ25	P002 IBC08	PP34 B2 B4	MP10		
2977	MATERIALE RADIOATTIVO, ESAFLUORURO DI URANIO, FISSILE	7			7X+7E+8	172	LQ0	Vedere 2.2.7 e 4.1.9	Vedere 4.1.9.1.3			
2978	MATERIALE RADIOATTIVO,	7			7X+8	172	LQ0	Vedere	Vedere 4.1.9.1.3			
	ESAFLUORURO DI URANIO, non fissile o fissile esente							2.2.7 e 4.1.9				

Cictor	ne ADR	Veicolo per	Categoria di		Dienocizion	ni speciali di trasporto		N° di identi-	N°	Nome e descrizione
Codice- cisterna	Disposizioni speciali	trasporto in cisterne	trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e movimentazione	Esercizio	ficazione del pericolo		Nome e descrizione
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13) TU15 TE1 TE19	(14) AT	(15)	(16)	(17)	(18) CV13 CV28	(19)	(20)	(1)	(2)
			2				S9 S19	68	2928	SOLIDO ORGANICO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2929	LIQUIDO ORGANICO TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2929	LIQUIDO ORGANICO TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.
			1			CV1 CV13 CV28	S9 S17		2930	SOLIDO ORGANICO TOSSICO,
SGAH LARH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	64	2930	INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO ORGANICO TOSSICO,
										INFIAMMABILE, N.A.S.
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2931	SOLFATO DI VANADILE
LGBF		FL	3				S2	30	2933	2-CLOROPROPIONATO DI METILE
LGBF		FL	3				S2	30	2934	2-CLOROPROPIONATO DI ISOPROPILE
LGBF		FL	3				S2	30	2935	2-CLOROPROPIONATO DI ETILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2936	ACIDO TIOLATTICO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2937	ALCOL alfa-METILBENZILICO
SGAN		AT	2	V1				40	2940	9-FOSFABICICLONONANI
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2941	(CICLOOTTADIENFOSFINE) FLUOROANILINE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2942	2-TRIFLUOROMETILANILINA
LGBF		FL	3				S2	30	2943	TETRAIDROFURFURILAMMINA
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	2945	N-METILBUTILAMMINA
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2946	2-AMMINO-5-DIETILAMMINOPENTANO
LGBF		FL	3				S2	30	2947	CLOROACETATO DI ISOPROPILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2948	3-TRIFLUOROMETILANILINA
L4BN SGAN		AT	2					80	2949	IDROGENOSOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 25% di acqua di
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	2950	cristallizzazione GRANULI DI MAGNESIO RIVESTITI con una granulometria minima di 149 micron
			3			CV14	S14		2956	5-ter-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENE
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TM2	FL	0	V1		CV23	S2 S20	382	2965	(MUSCHIO XILENE) ETERATO DIMETILICO DEL TRIFLUORURO DI BORO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2966	TIOGLICOLE
SGAV		AT	3		VV9b			80	2967	ACIDO SOLFAMMICO
30/17		111	,		1170			00	2701	- I Sold Marie
SGAN		AT	0	V1	VV5	CV23		423	2968	MANEB STABILIZZATO o PREPARATI DI MANEB, STABILIZZATI contro l'autoriscaldamento
SGAV		AT	2	V1	VV3			90	2969	FARINA DI RICINO 0 GRANI DI RICINO 0 GRANI DI RICINO IN FIOCCHI 0 PANELLI DI RICINO
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		2977	MATERIALE RADIOATTIVO, ESAFLUORURO DI URANIO, FISSILE
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		2978	MATERIALE RADIOATTIVO, ESAFLUORURO DI URANIO, non fissile o fissile esente

			1	1						1		
N° ONU	Nome e descrizione	Classe	Codice di classifi-	Gruppo di imballag-	Etichette	Dispo- sizioni	Quantità limitate	Istruzioni	Imballaggio Disposizioni	Imballaggio in	Cisterne Istruzioni di	mobili Disposizioni
0110			cazione	gio		speciali			speciali	comune	trasporto	speciali
(4)	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1) 2983	(2) OSSIDO DI ETILENE E OSSIDO DI	(3a) 3	(3b) FT1	(4) I	(5) 3+6.1	(6)	(7) LQ0	(8) P200	(9a)	(9b) MP7 MP17	(10) T14	(11) TP2 TP7 TP13
2903	PROPILENE IN MISCELA contenente al massimo 30% di ossido di etilene	3	FII	1	3+0.1		LQ0	F200		WIF / WIF I /	114	112 117 1113
2984	PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente al minimo l'8%, ma meno del 20% di perossido di idrogeno (stabilizzata se necessario)	5.1	O1	III	5.1	65	LQ13	P504 IBC02 R001	B5	MP15	T4	TP1 TP6 TP24
2985	CLOROSILANI INFIAMMABILI, CORROSIVI, N.A.S.	3	FC	II	3+8	274 548	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
2986	CLOROSILANI CORROSIVI INFIAMMABILI, N.A.S.	8	CF1	II	8+3	274 548	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2987	CLOROSILANI CORROSIVI, N.A.S. CLOROSILANI IDROREATTIVI,	4.3	WFC	II	4.3+3+8	274 548 274 549	LQ22 LQ0	P001 IBC02 P401		MP15 MP2	T14	TP2 TP7 TP9
	INFIAMMABILI, CORROSIVI, N.A.S.					274 349		PR2			110	TP13
2989	FOSFITO DI PIOMBO DIBASICO	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP11		
2989	FOSFITO DI PIOMBO DIBASICO	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP11		
2990	MEZZI DI SALVATAGGIO AUTOGONFIABILI	9	M5		9	296 635	LQ0	P905				
2991	PESTICIDA CARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2991	PESTICIDA CARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2991	PESTICIDA CARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2992	PESTICIDA CARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	Т6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2992	PESTICIDA CARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2992	PESTICIDA CARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	Т6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2993	PESTICIDA ARSENICALE LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2993	PESTICIDA ARSENICALE LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2993	PESTICIDA ARSENICALE LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	Т7	TP2 TP28
2994	PESTICIDA ARSENICALE LIQUIDO, TOSSICO	6.1	Т6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2994	PESTICIDA ARSENICALE LIQUIDO, TOSSICO	6.1	Т6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2994	PESTICIDA ARSENICALE LIQUIDO, TOSSICO	6.1	Т6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2995	PESTICIDA ORGANOCLORATO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2995	PESTICIDA ORGANOCLORATO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2995	PESTICIDA ORGANOCLORATO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	Т7	TP2 TP28
2996	PESTICIDA ORGANOCLORATO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	Т6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2996	PESTICIDA ORGANOCLORATO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	Т6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2996	PESTICIDA ORGANOCLORATO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	Т6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
2997	PESTICIDA TRIAZINICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
2997	PESTICIDA TRIAZINICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
2997	PESTICIDA TRIAZINICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	Т7	TP2 TP28
2998	PESTICIDA TRIAZINICO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	Т6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27

	rne ADR	Veicolo per	Categoria di			ni speciali di trasporto		N° di identi-	Ν°	Nome e descrizione
Codice- cisterna	Disposizioni speciali	trasporto in cisterne	trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e movimentazione	Esercizio	ficazione del pericolo	ONU	
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2983	OSSIDO DI ETILENE E OSSIDO DI PROPILENE IN MISCELA contenente al massimo 30% di ossido di etilene
LGBV	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	3			CV24		50	2984	PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente al minimo l'8%, ma meno del 20% di perossido idrogeno (stabilizzata se necessario)
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	X338	2985	CLOROSILANI INFIAMMABILI, CORROSIVI, N.A.S.
L4BN		FL	2				S2	X83	2986	CLOROSILANI CORROSIVI INFIAMMABILI, N.A.S.
L4BN		AT	2					X80	2987	CLOROSILANI CORROSIVI, N.A.S.
L10DH	TU14 TU26 TE1 TM2 TM3	FL	0	V1		CV23	S2 S20	X338	2988	CLOROSILANI IDROREATTIVI, INFIAMMABILI, CORROSIVI, N.A.S.
SGAN		AT	2					40	2989	FOSFITO DI PIOMBO DIBASICO
SGAV		AT	3		VV1			40	2989	FOSFITO DI PIOMBO DIBASICO
			3	V1					2990	AUTOGONFIABILI
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2991	PESTICIDA CARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2991	PESTICIDA CARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2991	PESTICIDA CARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2992	PESTICIDA CARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2992	PESTICIDA CARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2992	PESTICIDA CARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2993	PESTICIDA ARSENICALE LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2993	PESTICIDA ARSENICALE LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2993	PESTICIDA ARSENICALE LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2994	PESTICIDA ARSENICALE LIQUIDO, TOSSICO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2994	PESTICIDA ARSENICALE LIQUIDO,
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2994	TOSSICO PESTICIDA ARSENICALE LIQUIDO, TOSSICO
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2995	PESTICIDA ORGANOCLORATO LIQUIDO TOSSICO, INFIAMMABILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2995	PESTICIDA ORGANOCLORATO LIQUIDO TOSSICO, INFIAMMABILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2995	PESTICIDA ORGANOCLORATO LIQUIDO TOSSICO, INFIAMMABILE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2996	PESTICIDA ORGANOCLORATO LIQUIDO TOSSICO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2996	PESTICIDA ORGANOCLORATO LIQUIDO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2996	TOSSICO PESTICIDA ORGANOCLORATO LIQUIDO TOSSICO
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2997	PESTICIDA TRIAZINICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2997	PESTICIDA TRIAZINICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2997	PESTICIDA TRIAZINICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L10CH	TU14 TU15	AT	1		+	CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2998	PESTICIDA TRIAZINICO LIQUIDO,

N°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cistern	e mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	3.1.2	2,2	cazione 2,2	gio 2.1.1.3	5.2.2	speciali 3,3	3.4.6	4.1.4	speciali 4.1.4	4.1.10	trasporto 4.2.4.2	speciali 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2998	PESTICIDA TRIAZINICO LIQUIDO,	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001	(>u)	MP15	T11	TP2 TP13 TP27
	TOSSICO							IBC02				
2998	PESTICIDA TRIAZINICO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	Т6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	Т7	TP2 TP28
3005	PESTICIDA TIOCARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13
3005	PESTICIDA TIOCARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3005	PESTICIDA TIOCARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	Т7	TP2 TP28
3006	PESTICIDA TIOCARBAMMATO	6.1	Т6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13
3006	LIQUIDO, TOSSICO PESTICIDA TIOCARBAMMATO	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3006	LIQUIDO, TOSSICO PESTICIDA TIOCARBAMMATO	6.1	Т6	III	6.1	61	LQ19	IBC02 P001		MP15	T7	TP2 TP28
	LIQUIDO, TOSSICO			III			,	IBC03 LP01 R001				
3009	PESTICIDA RAMEICO LIQUIDO,	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13
3009	TOSSICO, INFIAMMABILE PESTICIDA RAMEICO LIQUIDO,	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001		MP15	T11	TP27 TP2 TP13 TP27
500)	TOSSICO, INFIAMMABILE	0.1			0.1.5	0.	2417	IBC02		1111 15		112 11 13 112/
3009	PESTICIDA RAMEICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	Т7	TP2 TP28
3010	PESTICIDA RAMEICO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	Т6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3010	PESTICIDA RAMEICO LIQUIDO,	6.1	Т6	II	6.1	61	LQ17	P001		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
	TOSSICO							IBC02				
3010	PESTICIDA RAMEICO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	Т6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	Т7	TP2 TP28
3011	PESTICIDA MERCURIALE LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3011	PESTICIDA MERCURIALE LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3011	PESTICIDA MERCURIALE LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	Т7	TP2 TP28
3012	PESTICIDA MERCURIALE LIQUIDO, TOSSICO	6.1	Т6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3012	PESTICIDA MERCURIALE LIQUIDO,	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
	TOSSICO							IBC02				
3012	PESTICIDA MERCURIALE LIQUIDO, TOSSICO	6.1	Т6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	Т7	TP2 TP28
3013	PESTICIDA NITROFENOLO SOSTITUITO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3013	PESTICIDA NITROFENOLO SOSTITUITO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3013	PESTICIDA NITROFENOLO SOSTITUITO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	Т7	TP2 TP28
3014	PESTICIDA NITROFENOLO SOSTITUITO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	Т6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3014	PESTICIDA NITROFENOLO SOSTITUITO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	Т6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3014	PESTICIDA NITROFENOLO SOSTITUITO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	Т6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01		MP15	Т7	TP2 TP28
3015	PESTICIDA BIPIRIDILICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	R001 P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3015	PESTICIDA BIPIRIDILICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3015	PESTICIDA BIPIRIDILICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	Т7	TP2 TP28
3016	PESTICIDA BIPIRIDILICO LIQUIDO,	6.1	Т6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13
3016	TOSSICO PESTICIDA BIPIRIDILICO LIQUIDO,	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001		MP15	T11	TP27 TP2 TP13 TP27
	TOSSICO		1.0				-4.,	IBC02		10		

Cister Codice- cisterna	rne ADR Disposizioni speciali	Veicolo per trasporto in cisterne	Categoria di trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e movimentazione	Esercizio	N° di identi- ficazione del pericolo	N° ONU	Nome e descrizione
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2998	PESTICIDA TRIAZINICO LIQUIDO,
T 4D11	my 14 5 mp 4 mp 4 o					CTUA CTIAC	70	50	****	TOSSICO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2998	PESTICIDA TRIAZINICO LIQUIDO, TOSSICO
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3005	PESTICIDA TIOCARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3005	PESTICIDA TIOCARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3005	PESTICIDA TIOCARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3006	PESTICIDA TIOCARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3006	PESTICIDA TIOCARBAMMATO LIQUIDO,
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3006	TOSSICO PESTICIDA TIOCARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3009	PESTICIDA RAMEICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3009	PESTICIDA RAMEICO LIQUIDO,
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3009	TOSSICO, INFIAMMABILE PESTICIDA RAMEICO LIQUIDO,
								03		TOSSICO, INFIAMMABILE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3010	PESTICIDA RAMEICO LIQUIDO, TOSSICO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3010	PESTICIDA RAMEICO LIQUIDO, TOSSICO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3010	PESTICIDA RAMEICO LIQUIDO, TOSSICO
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3011	PESTICIDA MERCURIALE LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3011	PESTICIDA MERCURIALE LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3011	PESTICIDA MERCURIALE LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66		PESTICIDA MERCURIALE LIQUIDO, TOSSICO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3012	PESTICIDA MERCURIALE LIQUIDO, TOSSICO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3012	PESTICIDA MERCURIALE LIQUIDO, TOSSICO
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3013	PESTICIDA NITROFENOLO SOSTITUITO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3013	PESTICIDA NITROFENOLO SOSTITUITO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3013	PESTICIDA NITROFENOLO SOSTITUITO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3014	PESTICIDA NITROFENOLO SOSTITUITO LIQUIDO, TOSSICO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3014	PESTICIDA NITROFENOLO SOSTITUITO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3014	LIQUIDO, TOSSICO PESTICIDA NITROFENOLO SOSTITUITO LIQUIDO, TOSSICO
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3015	PESTICIDA BIPIRIDILICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3015	PESTICIDA BIPIRIDILICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3015	PESTICIDA BIPIRIDILICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3016	PESTICIDA BIPIRIDILICO LIQUIDO, TOSSICO
210011	TE1 TE19		,							1055100

N°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità	Lotmy-:	Imballaggio	Imballa:-	Cisterno	
ONU			classifi- cazione	imballag- gio		sizioni speciali	limitate	Istruzioni	Disposizioni speciali	Imballaggio in comune	Istruzioni di trasporto	Disposizioni speciali
	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
3016	(2) PESTICIDA BIPIRIDILICO LIQUIDO, TOSSICO	(3a) 6.1	(3b) T6	(4) III	6.1	(6) 61	(7) LQ19	(8) P001 IBC03 LP01 R001	(9a)	(9b) MP15	(10) T7	(11) TP2 TP28
3017	PESTICIDA ORGANOFOSFORATO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3017	PESTICIDA ORGANOFOSFORATO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3017	PESTICIDA ORGANOFOSFORATO LIQUIDO, TOSSICO,	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03		MP15	T7	TP2 TP28
3018	INFIAMMABILE PESTICIDA ORGANOFOSFORATO	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	R001 P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13
3018	LIQUIDO, TOSSICO PESTICIDA ORGANOFOSFORATO	6.1	Т6	II	6.1	61	LQ17	P001		MP15	T11	TP27 TP2 TP13 TP27
3018	LIQUIDO, TOSSICO PESTICIDA ORGANOFOSFORATO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	Т6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3019	PESTICIDA STANNORGANICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3019	PESTICIDA STANNORGANICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3019	PESTICIDA STANNORGANICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
3020	PESTICIDA STANNORGANICO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	Т6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3020	PESTICIDA STANNORGANICO	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3020	LIQUIDO, TOSSICO PESTICIDA STANNORGANICO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	Т6	Ш	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01		MP15	Т7	TP2 TP28
3021	PESTICIDA LIQUIDO,	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	R001 P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13
3021	INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S. PESTICIDA LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP27 TP2 TP13 TP27
3022	OSSIDO DI 1,2-BUTILENE STABILIZZATO	3	F1	II	3		LQ4	R001 P001 IBC02		MP19	T4	TP1
3023	2-METIL-2-EPTANTIOLO	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	R001 P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
3024	PESTICIDA CUMARINICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE,	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3024	TOSSICO PESTICIDA CUMARINICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE,	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
3025	TOSSICO PESTICIDA CUMARINICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	R001 P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3025	PESTICIDA CUMARINICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3025	PESTICIDA CUMARINICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3026	PESTICIDA CUMARINICO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	Т6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13
3026	PESTICIDA CUMARINICO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP27 TP2 TP27
3026	PESTICIDA CUMARINICO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	Т6	Ш	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01		MP15	Т7	TP1 TP28
3027	PESTICIDA CUMARINICO SOLIDO, TOSSICO	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	R001 P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3027	PESTICIDA CUMARINICO SOLIDO,	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002		MP10	T11	TP2 TP27
3027	TOSSICO PESTICIDA CUMARINICO SOLIDO, TOSSICO	6.1	Т7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02	B2 B4 B3	MP10	T7	TP1 TP28
3028	ACCUMULATORI elettrici SECCHI CONTENENTI IDROSSIDO DI	8	C11		8	295 598	LQ0	R001 P801 P801a				
	POTASSIO SOLIDO PESTICIDA AL FOSFURO DI ALLUMINIO	6.1	T7	I	6.1	61 153	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T24	TDA TOS
3049	ALOGENURI DI METALLO ALCHILI, IDROREATTIVI, N.A.S. 0 ALOGENURI DI METALLO ARILI, IDROREATTIVI, N.A.S.	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 527	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9

Cister Codice-	rne ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Disposizior Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna	speciali	cisterne	_			movimentazione		pericolo		212
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (15)	7.2.4	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	8,5 (19)	5.3.2.3 (20)	(1)	3.1.2
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3016	PESTICIDA BIPIRIDILICO LIQUIDO, TOSSICO
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3017	PESTICIDA ORGANOFOSFORATO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3017	PESTICIDA ORGANOFOSFORATO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3017	PESTICIDA ORGANOFOSFORATO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3018	PESTICIDA ORGANOFOSFORATO LIQUIDO, TOSSICO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3018	PESTICIDA ORGANOFOSFORATO LIQUIDO, TOSSICO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3018	PESTICIDA ORGANOFOSFORATO LIQUIDO, TOSSICO
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3019	PESTICIDA STANNORGANICO LIQUID TOSSICO, INFIAMMABILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3019	PESTICIDA STANNORGANICO LIQUID TOSSICO, INFIAMMABILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3019	PESTICIDA STANNORGANICO LIQUID TOSSICO, INFIAMMABILE
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3020	PESTICIDA STANNORGANICO LIQUID
L4BH	TE1 TE19 TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3020	TOSSICO PESTICIDA STANNORGANICO LIQUID
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3020	TOSSICO PESTICIDA STANNORGANICO LIQUID TOSSICO
L10CH	TU14 TU15	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3021	PESTICIDA LIQUIDO, INFIAMMABILE,
L4BH	TE1 TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3021	TOSSICO, N.A.S. PESTICIDA LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.
LGBF		FL	2				S2 S20	339	3022	OSSIDO DI 1,2-BUTILENE STABILIZZA
L10CH	TU14 TU15	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3023	2-METIL-2-EPTANTIOLO
L10CH	TE1 TE19 TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3024	PESTICIDA CUMARINICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3024	PESTICIDA CUMARINICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3025	PESTICIDA CUMARINICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3025	PESTICIDA CUMARINICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3025	PESTICIDA CUMARINICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3026	PESTICIDA CUMARINICO LIQUIDO,
L4BH	TE1 TE19 TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3026	TOSSICO PESTICIDA CUMARINICO LIQUIDO,
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3026	TOSSICO PESTICIDA CUMARINICO LIQUIDO, TOSSICO
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3027	PESTICIDA CUMARINICO SOLIDO, TOSSICO
	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3027	PESTICIDA CUMARINICO SOLIDO,
GAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3027	TOSSICO PESTICIDA CUMARINICO SOLIDO, TOSSICO
			3		VV14			80	3028	ACCUMULATORI ELETTRICI secchi CONTENENTI IDROSSIDO DI POTASSI
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	642	3048	SOLIDO PESTICIDA AL FOSFURO DI ALLUMIN
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3049	ALOGENURI DI METALLO ALCHILI, IDROREATTIVI, N.A.S. 0 ALOGENURI I METALLO ARILI, IDROREATTIVI, N.A.

Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio	Ţ	Cistern	e mobili
ONU	Trome o desermione	Ciasse	classifi-	imballag-	Luciicuc	sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	3.1.2	2,2	cazione	gio 2.1.1.3	5.2.2	speciali	3.4.6	4.1.4	speciali	comune	trasporto 4.2.4.2	speciali
(1)	(2)	(3a)	2,2 (3b)	(4)	(5)	3,3	(7)	(8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	(10)	4.2.4.3
	IDRURI DI METALLO ALCHILI, IDROREATTIVI, N.A.S. o IDRURI DI METALLO ARILI, IDROREATTIVI,	4.2	SW	I	4.2+4.3	274 527	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
3051	N.A.S. ALLUMINIO ALCHILI	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7 TP9
3052	ALOGENURI DI ALLUMINIO ALCHILI, LIQUIDI	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
3052	ALOGENURI DI ALLUMINIO ALCHILI, SOLIDI	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	LQ0	P404		MP2	T21	TP2 TP7
3053	MAGNESIO ALCHILI	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2	T21	TP2 TP7
3054	MERCAPTANO CICLOESILICO	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3055	2-(2-AMMINOETOSSI)ETANOLO	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1
3056	n-EPTALDEIDE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3057	CLORURO DI TRIFLUOROACETILE	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9	T50	TP21
3064	NITROGLICERINA IN SOLUZIONE ALCOLICA con più del 1% ma non più del 5% di nitroglicerina	3	D	II	3		LQ0	P300		MP2		
3065	BEVANDE ALCOLICHE contenenti più del 70% di alcool in volume	3	F1	II	3		LQ5	P001 IBC02 R001	PP2	MP19	T4	TP1
3065	BEVANDE ALCOLICHE più del 24% e al massimo il 70% di alcool in volume	3	F1	III	3	144 145 247	LQ7	P001 IBC03 R001	PP2	MP19	T2	TP1
3066	PITTURE (comprese pitture, lacche, smalti, colori, vernici, cere, encausistici, appretti e basi per lacche) o MATERIE SIMILI ALLA PITTURE (compresi solventi e diluenti per pitture)	8	С9	II	8	163	LQ22	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3066	PITTURE (comprese pitture, lacche, smalti, colori, vernici, cere, encausistici, appretti e basi per lacche) o MATERIE SIMILI ALLA PITTURE (compresi solventi e diluenti per pitture)	8	C9	III	8	163	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T4	TP1
3070	OSSIDO DI ETILENE E DICLORODIFLUOROMETANO IN MISCELA, contenente al massimo 12,5% di ossido di etilene	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3071	MERCAPTANI LIQUIDI TOSSICI INFIAMMABILI, N.A.S. o MERCAPTANI IN MISCELA, LIQUIDA, TOSSICA, INFIAMMABILE, N.A.S.	6.1	TF1	П	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3072	MEZZI DI SALVATAGGIO NON AUTOGONFIABILI contenenti uno o più oggetti o materie pericolosi	9	M5		9	296 635	LQ0	P905				
3073 3076	VINILPIRIDINE, STABILIZZATE IDRURI DI ALLUMINIO ALCHILI	6.1 4.2	TFC SW	II I	6.1+3+8 4.2+4.3	274	LQ17 LQ0	P001 IBC01 P400		MP15 MP2	T7	TP2 TP13 TP2 TP7
								PR1			121	172 177
3077	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.	9	M7	III	9	274	LQ27	P002 IBC08 LP02 R001	PP12	MP10		
	CERIO, pezzi o polvere abrasiva	4.3	W2	II	4.3	550	LQ11	P410 IBC07	B2	MP14	T1.1	The Third
	METACRILONITRILE STABILIZZATO ISOCIANATI TOSSICI INFIAMMABILI, N.A.S. o ISOCIANATO TOSSICO, INFIAMMABILE, IN SOLUZIONE,	6.1	TF1	I	3+6.1 6.1+3	274 551	LQ0 LQ17	P001 P001 IBC02		MP7 MP17 MP15	T14	TP2 TP13 TP2 TP13 TP27
3082	N.A.S. MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.	9	M6	III	9	274	LQ28	P001 IBC03 LP01		MP15	T4	TP1 TP29
3002	FLUORURO DI PERCLORILE	2	2TO		2.3+5.1		LQ0	R001		MP9		
3083	FLOOKUKU DI PEKCLORILE	2	210		2.5+3.1		LQ0	P200		MP9		1

Codice-	ne ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Disposizion Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna	speciali	cisterne	1126	724	7.2.2	movimentazione	0.5	pericolo		2.1.2
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (15)	7.2.4	7.3.3	7.5.11 (18)	8,5 (19)	5.3.2.3	(1)	3.1.2
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1	(17)	(10)	S20	X333	3050	IDRURI DI METALLO ALCHILI, IDROREATTIVI, N.A.S. 0 IDRURI DI METALLO ARILI, IDROREATTIVI, N.A.S.
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1	AT	0	V1			S20	X333	3051	ALLUMINIO ALCHILI
L21DH	TM1 TU4 TU14 TU22 TC1 TE1	AT	0	V1			S20	X333	3052	ALOGENURI DI ALLUMINIO ALCHILI, LIQUIDI
L21DH	TM1 TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3052	ALOGENURI DI ALLUMINIO ALCHILI, SOLIDI
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3053	MAGNESIO ALCHILI
LGBF	1.111	FL	3				S2	30	3054	MERCAPTANO CICLOESILICO
L4BN		AT	3					80	3055	2-(2-AMMINOETOSSI)ETANOLO
LGBF		FL	3				S2	30	3056	n-EPTALDEIDE
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10 CV28	S7 S17	268	3057	CLORURO DI TRIFLUOROACETILE
			2				S2 S19		3064	NITROGLICERINA IN SOLUZIONE ALCOLICA con più del 1% ma non più del 5% di nitroglicerina
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3065	BEVANDE ALCOLICHE contenenti più del 70% di alcool in volume
LGBF		FL	3				S2	30	3065	BEVANDE ALCOLICHE più del 24% e al massimo il 70% di alcool in volume
L4BN		AT	2					80	3066	PITTURE (comprese pitture, lacche, smalti, colori, vernici, cere, encausistici, appretti e basi per lacche) o MATERIE SIMILI ALLA PITTURE (compresi solventi e diluenti per pitture)
L4BN		AT	3					80	3066	PITTURE (comprese pitture, lacche, smalti, colori, vernici, cere, encausistici, appretti e basi per lacche) o MATERIE SIMILI ALLA PITTURE (compresi solventi e diluenti per pitture)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3070	OSSIDO DI ETILENE E DICLORODIFLUOROMETANO IN MISCELA, contenente al massimo 12,5% di
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3071	ossido di etilene MERCAPTANI LIQUIDI TOSSICI INFIAMMABILI, N.A.S. o MERCAPTANI IN MISCELA, LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.
			3	V1					3072	MEZZI DI SALVATAGGIO NON AUTOGONFIABILI contenenti uno o più oggetti o materie pericolosi
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	3073	VINILPIRIDINE, STABILIZZATE
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3076	IDRURI DI ALLUMINIO ALCHILI
SGAV	*****	AT	3	V1	VV3	CV13		90	3077	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	3078	CERIO, pezzi o polvere abrasiva
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3079	METACRILONITRILE STABILIZZATO
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3080	ISOCIANATI TOSSICI INFIAMMABILI, N.A.S. 0 ISOCIANATO TOSSICO, INFIAMMABILE, IN SOLUZIONE, N.A.S.
LGBV		AT	3	V1		CV13		90	3082	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.
PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10 CV28	S7 S17	265	3083	FLUORURO DI PERCLORILE

N°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cistern	e mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	2.1.2	2.2	cazione	gio	5.2.2	speciali	2.4.6	414	speciali	comune	trasporto	speciali
(1)	3.1.2	2,2 (3a)	2,2 (3b)	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.4.2	4.2.4.3
3084	SOLIDO CORROSIVO	8	CO2	I	8+5.1	274	LQ21	P002	()	MP18	(==)	()
2004	COMBURENTE, N.A.S.	0	CO2	II	0.51	274	1.022	D002		MD10		
3084	SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.A.S.	8	CO2	11	8+5.1	274	LQ23	P002 IBC06	B2	MP10		
3085	SOLIDO COMBURENTE,	5.1	OC2	I	5.1+8	274	LQ0	P503		MP2		
2005	CORROSIVO, N.A.S.		0.02	II	5.1.0	274	1.011	D002		1.002		
3085	SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S.	5.1	OC2	11	5.1+8	2/4	LQ11	P002 IBC06	В2	MP2		
3085	SOLIDO COMBURENTE,	5.1	OC2	III	5.1+8	274	LQ12	P002		MP2		
	CORROSIVO, N.A.S.							IBC08 R001	В3			
3086	SOLIDO TOSSICO, COMBURENTE,	6.1	TO2	I	6.1+5.1	274	LQ0	P002		MP18		
	N.A.S.											
3086	SOLIDO TOSSICO, COMBURENTE, N.A.S.	6.1	TO2	II	6.1+5.1	274	LQ18	P002 IBC06	В2	MP10		
3087	SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO,	5.1	OT2	I	5.1+6.1	274	LQ0	P503	BZ	MP2		
	N.A.S.											
3087	SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S.	5.1	OT2	II	5.1+6.1	274	LQ11	P002 IBC06	B2	MP2		
3087	SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO,	5.1	OT2	III	5.1+6.1	274	LQ12	P002		MP2		
	N.A.S.							IBC08	В3			
3088	SOLIDO ORGANICO	4.2	S2	II	4.2	274	LQ0	R001 P410		MP14		+
	AUTORISCALDANTE, N.A.S.							IBC06	B2			
3088	SOLIDO ORGANICO	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	P002	В3	MP14		
	AUTORISCALDANTE, N.A.S.							IBC08 LP02	15.5			
								R001				
3089	POLVERE METALLICA	4.1	F3	II	4.1	274 552	LQ8	P002	D2 D4	MP11		
3089	INFIAMMABILE, N.A.S. POLVERE METALLICA	4.1	F3	III	4.1	274 552	LQ9	IBC08 P002	B2 B4	MP11		-
	INFIAMMABILE, N.A.S.						-4-	IBC06				
3090	PILE AL LITIO	9	M4	II	9	188 230	LQ0	R001 P903				1
3090	PILE AL LITIO	9	M4	11	9	287 636	LQ0	P903				
3091	PILE AL LITIO CONTENUTE IN UN	9	M4	II	9	188 230	LQ0	P903				
	DISPOSITIVO o PILE AL LITIO					636						
	IMBALLATE CON UN DISPOSITIVO											
3092	1-METOSSI-2-PROPANOLO	3	F1	III	3		LQ7	P001		MP19	T2	TP1
								IBC03 LP01				
								R001				
3093	LIQUIDO CORROSIVO	8	CO1	I	8+5.1	274	LQ20	P001		MP8 MP17		
3093	COMBURENTE, N.A.S. LIQUIDO CORROSIVO	8	CO1	II	8+5.1	274	LQ22	P001		MP15		+
3093	COMBURENTE, N.A.S.	0	COI	11	0.5.1	2/4	LQ22	IBC02		WII 13		
3094	LIQUIDO CORROSIVO	8	CW1	I	8+4.3	222 274	LQ20	P001		MP8 MP17		
3094	IDROREATTIVO, N.A.S. LIQUIDO CORROSIVO	8	CW1	II	8+4.3	222 274	LQ22	P001		MP15		+
	IDROREATTIVO, N.A.S.											
3095	SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S.	8	CS2	I	8+4.2	274	LQ21	P002		MP18		
3095	SOLIDO CORROSIVO	8	CS2	II	8+4.2	274	LQ23	P002		MP10		
	AUTORISCALDANTE, N.A.S.							IBC06	B2			
3096	SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S.	8	CW2	I	8+4.3	222 274	LQ21	P002		MP18		
3096	SOLIDO CORROSIVO	8	CW2	II	8+4.3	222 274	LQ23	P002		MP10		
	IDROREATTIVO, N.A.S.							IBC06	B2			
3097	SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S.	4.1	FO					TRASPO	RTO VIETATO			
3098	LIQUIDO COMBURENTE,	5.1	OC1	I	5.1+8	274	LQ0	P502		MP2		
200-	CORROSIVO, N.A.S.		6.5:			251	101-	p.so.:		3.000		
3098	LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S.	5.1	OC1	II	5.1+8	274	LQ10	P504 IBC01		MP2		
3098	LIQUIDO COMBURENTE,	5.1	OC1	III	5.1+8	274	LQ13	P504		MP2		+
	CORROSIVO, N.A.S.							IBC02				
3099	LIQUIDO COMBURENTE, TOSSICO,	5.1	OT1	I	5.1+6.1	274	LQ0	R001 P502		MP2		+
	N.A.S.						`					
3099	LIQUIDO COMBURENTE, TOSSICO,	5.1	OT1	II	5.1+6.1	274	LQ10	P504		MP2		
3099	N.A.S. LIOUIDO COMBURENTE, TOSSICO.	5.1	OT1	III	5.1+6.1	274	LQ13	IBC01 P504		MP2		+
	N.A.S.						.4.5	IBC02				
3100	SOLIDO COMBURENTE	5.1	OS					R001	RTO VIETATO			
2100	AUTORISCALDANTE, N.A.S.	5.1	US					TRASPO	KIO VIETATO			
3101	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO B,	5.2	P1		5.2+1	122 181	LQ14	P520		MP4		
3102	LIQUIDO PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO B,	5.2	P1		5 2 : 1	274 122 181	LQ15	P520		MP4		
3102	SOLIDO	3.2	r'i		5.2+1	274	LQ15	F 320		IVIP4		
3103	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO C,	5.2	P1		5.2	122 274	LQ14	P520		MP4		
3104	LIQUIDO PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO C,	5.2	P1		5.2	122 274	LQ15	P520		MP4		
	SOLIDO	3.2	r i		3.2	122 2 / 4	LQIS	F 320		IVIP4		
3105	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO D,	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	P520		MP4		
	LIQUIDO	1	1	1		1		1		1		1

Codice- cisterna	ne ADR Disposizioni speciali	Veicolo per trasporto in cisterne	Categoria di trasporto	Colli	Disposizion Alla rinfusa	Carico, scarico e movimentazione	Esercizio	N° di identi- ficazione del pericolo	N° ONU	Nome e descrizione
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
S10AN L10BH	TE1	AT	1			CV24	S20	885	3084	SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.A.S.
SGAN L4BN		AT	2			CV24		85	3084	SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.A.S.
			1			CV24	S20		3085	SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S.
SGAN	TU3	AT	2			CV24		58	3085	SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO,
SGAN	TU3	AT	3			CV24		58	3085	N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO,
										N.A.S.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	665	3086	SOLIDO TOSSICO, COMBURENTE, N.A.S.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	65	3086	SOLIDO TOSSICO, COMBURENTE, N.A.S.
			1			CV24 CV28	S20		3087	SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S.
SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28		56		SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S.
SGAN	TU3	AT	3			CV24 CV28		56	3087	SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S.
SGAV		AT	2	V1				40	3088	SOLIDO ORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S.
SGAV		AT	3	V1				40	3088	SOLIDO ORGANICO
										AUTORISCALDANTE, N.A.S.
SGAN		AT	2					40	3089	POLVERE METALLICA INFIAMMABILE,
SGAV		AT	3		VV1			40	3089	N.A.S. POLVERE METALLICA INFIAMMABILE,
										N.A.S.
			2	V1					3090	PILE AL LITIO
			2	V1					3091	PILE AL LITIO CONTENUTE IN UN DISPOSITIVO o PILE AL LITIO
										IMBALLATE CON UN DISPOSITIVO
LGBF		FL	3				S2	30	3092	1-METOSSI-2-PROPANOLO
1.10011	mr.	1 m				CUP.	220	004	2002	HOLUBO GODDONIO GOLGANIA
L10BH	TE1	AT	1			CV24	S20	885	3093	LIQUIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.A.S.
L4BN		AT	2			CV24		85	3093	LIQUIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.A.S.
L10BH	TE1	AT	1				S20	823	3094	LIQUIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S.
L4BN		AT	2					823	3094	LIQUIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S.
			1				S20		3095	SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S.
SGAN		AT	2					84	3095	SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S.
S10AN	TE1	AT	1				S20	842	3096	SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO,
L10BH SGAN L4BN		AT	2					842	3096	N.A.S. SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO,
			TF	RASPORTO V	/IETATO				3097	N.A.S. SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE,
			1			CV24	S20		3098	N.A.S. LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO,
			1			C V 24	320		3090	N.A.S.
			2			CV24			3098	LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S.
			3			CV24			3098	LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S.
			1			CV24 CV28	S20		3099	LIQUIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S.
			2			CV24 CV28				LIQUIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S.
			3			CV24 CV28				LIQUIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S.
				RASPORTO V	/IETATO				3100	SOLIDO COMBURENTE AUTORISCALDANTE, N.A.S.
			1	V1 V5		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3101	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO B,
			1	V1 V5		CV24 CV15 CV20 CV22 CV24	S9 S17		3102	LIQUIDO PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO B, SOLIDO
			1	V1		CV15 CV20 CV22	S8 S18		3103	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO C,
			1	V1		CV24 CV15 CV20 CV22	S8 S18		3104	LIQUIDO PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO C,
			2	V1	1	CV24 CV15 CV22 CV24	S19		3105	SOLIDO PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO D,
			۷	V 1		CV13 CV22 CV24	319		2103	LIQUIDO

N°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cisterne	
ONU			classifi- cazione	imballag- gio		sizioni speciali	limitate	Istruzioni	Disposizioni speciali	Imballaggio in comune	Istruzioni di trasporto	Disposizioni speciali
	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO D, SOLIDO PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO E,	5.2	P1 P1		5.2	122 274	LQ11 LQ16	P520 P520		MP4 MP4		
	LIQUIDO PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO E,	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	P520		MP4		
3106	SOLIDO	3.2	FI		3.2	122 274	LQII	F 320		WIF4		
	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	P520 IBC520		MP4	T23	
3110	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, SOLIDO	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	P520 IBC520		MP4	T23	
	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO B, LIQUIDO, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	5.2	P2		5.2+1	122 181 274	LQ0	P520		MP4		
	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO B, SOLIDO CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	5.2	P2		5.2+1	122 181 274	LQ0	P520		MP4		
	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO C, LIQUIDO, CON CONTROLLO DI	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
	TEMPERATURA PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO C, SOLIDO CON CONTROLLO DI	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
	TEMPERATURA PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO D, LIQUIDO, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO D, SOLIDO CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO E, LIQUIDO, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO E, SOLIDO CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4		
	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520 IBC520		MP4	T23	
	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, SOLIDO CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520 IBC520		MP4	T23	
	SOLIDO COMBURENTE,	5.1	OW					TRASPO	RTO VIETATO			
	IDROREATTIVO, N.A.S. LIQUIDO TOSSICO, COMBURENTE,	6.1	TO1	I	6.1+5.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3122	N.A.S. LIQUIDO TOSSICO, COMBURENTE, N.A.S.	6.1	TO1	II	6.1+5.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3123	LIQUIDO TOSSICO, IDROREATTIVO, N.A.S.	6.1	TW1	I	6.1+4.3	222 274	LQ0	P099		MP8 MP17		
3123	LIQUIDO TOSSICO,	6.1	TW1	II	6.1+4.3	222 274	LQ17	P001		MP15		
	IDROREATTIVO, N.A.S.		ma		64.40	271		IBC02		1000		
3124	SOLIDO TOSSICO, AUTORISCALDANTE, N.A.S.	6.1	TS	I	6.1+4.2	274	LQ0	P002		MP18		
3124	SOLIDO TOSSICO, AUTORISCALDANTE, N.A.S.	6.1	TS	II	6.1+4.2	274	LQ18	P002 IBC06	B2	MP10		
3125	SOLIDO TOSSICO, IDROREATTIVO,	6.1	TW2	I	6.1+4.3	222 274	LQ0	P099	DL	MP18		
	N.A.S. SOLIDO TOSSICO, IDROREATTIVO,	6.1	TW2	II	6.1+4.3	222 274	LQ18	P002		MP10		
	N.A.S. SOLIDO ORGANICO	4.2	SC2	II	4.2+8	274	LQ0	IBC06 P410	B2	MP14		
	AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S.							IBC05	B2			
	SOLIDO ORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S.	4.2	SC2	III	4.2+8	274	LQ0	P002 IBC08 R001	В3	MP14		
3127	SOLIDO AUTORISCALDANTE, COMBURENTE, N.A.S.	4.2	SO		·		-	TRASPO	RTO VIETATO			-
	SOLIDO ORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO,	4.2	ST2	II	4.2+6.1	274	LQ0	P410 IBC05	B2	MP14		
3128	N.A.S. SOLIDO ORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO,	4.2	ST2	III	4.2+6.1	274	LQ0	P002 IBC08	В3	MP14		
	N.A.S. LIQUIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S.	4.3	WC1	I	4.3+8	222 274	LQ0	R001 P402 PR1		MP2		
	LIQUIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S.	4.3	WC1	II	4.3+8	222 274	LQ10	P402 IBC01 PR1		MP15		
	LIQUIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S.	4.3	WC1	III	4.3+8	222 274	LQ13	P001 IBC02 PR1		MP15		
3130	LIQUIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S.	4.3	WT1	I	4.3+6.1	222 274	LQ0	R001 P402 PR1	PP78	MP2		
3130	LIQUIDO IDROREATTIVO,	4.3	WT1	II	4.3+6.1	222 274	LQ10	P402	PP78	MP15		
	TOSSICO, N.A.S.							IBC01 PR1	B12			

Codice-	Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna 4,3	speciali 4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	movimentazione 7.5.11	8,5	pericolo 5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2	V1		CV15 CV22 CV24	S19		3106	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO D,
			2	V1		CV15 CV22 CV24			3107	SOLIDO PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO E,
										LIQUIDO
			2	V1		CV15 CV22 CV24			3108	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO E, SOLIDO
L4BN(+)	TU3 TU13	AT	2	V1		CV15 CV22 CV24		539	3109	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F,
	TU30 TE12 TA2 TM4									LIQUIDO
S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2	V1		CV15 CV22 CV24		539	3110	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, SOLIDO
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16		3111	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO B, LIQUIDO, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16		3112	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO B, SOLIDO CON CONTROLLO DI TEMPERATURA
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17		3113	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO C, LIQUIDO, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17		3114	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO C, SOLIDO CON CONTROLLO DI TEMPERATURA
			1	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		3115	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO D, LIQUIDO, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA
			1	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		3116	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO D, SOLIDO CON CONTROLLO DI TEMPERATURA
			1	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		3117	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO E, LIQUIDO, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA
			1	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		3118	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO E, SOLIDO CON CONTROLLO DI TEMPERATURA
L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4		1	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3119	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA
S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4		1	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3120	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, SOLIDO CON CONTROLLO DI TEMPERATURA
			TF	RASPORTO V	TETATO				3121	SOLIDO COMBURENTE, IDROREATTIVO N.A.S.
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	665	3122	LIQUIDO TOSSICO, COMBURENTE, N.A.
	TE1 TE19		_							
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	65		LIQUIDO TOSSICO, COMBURENTE, N.A.
L10CH L4BH	TU14 TU15 TE1 TE19 TU15 TE1 TE19	AT	2			CV1 CV13 CV28	S9 S17 S9 S19	623	3123	LIQUIDO TOSSICO, IDROREATTIVO, N.A.S. LIOUIDO TOSSICO, IDROREATTIVO.
										N.A.S.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	664	3124	SOLIDO TOSSICO, AUTORISCALDANTE, N.A.S.
	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	64	3124	SOLIDO TOSSICO, AUTORISCALDANTE,
S10AH	TU14 TU15	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	642	3125	N.A.S. SOLIDO TOSSICO, IDROREATTIVO, N.A.
L10CH	TE1 TE19 TU15 TE1 TE19	4.T	2			CVIII CVIII	60.610	642	2125	COLUDO TOCCICO ADDONE ATTIMO NA
SGAH L4BH	TUIS TEI TEI9	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	642		SOLIDO TOSSICO, IDROREATTIVO, N.A.
SGAN		AT	2	V1				48	3126	SOLIDO ORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.
SGAN		AT	3	V1				48	3126	SOLIDO ORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.
			TF	RASPORTO V	TETATO				3127	SOLIDO AUTORISCALDANTE,
SGAN		AT	2	V1		CV28		46	3128	COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO ORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S.
SGAN		AT	3	V1		CV28		46	3128	SOLIDO ORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S.
L10DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23	S20	X382	3129	LIQUIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO,
L4DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23		382	3129	N.A.S. LIQUIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S.
L4DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23		382	3129	LIQUIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S.
L10DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23 CV28	S20	X362	3130	LIQUIDO IDROREATTIVO, TOSSICO,
L4DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23 CV28		362	3130	N.A.S. LIQUIDO IDROREATTIVO, TOSSICO,
L+DH	1017 IEI IMZ	AI	U	V 1		C V 23 C V 28		302	2130	N.A.S.

N°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cistern	e mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	212	2.2	cazione	gio		speciali	2	4	speciali	comune	trasporto	speciali
(1)	3.1.2	2,2 (3a)	2,2 (3b)	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.4.2	4.2.4.3
	LIQUIDO IDROREATTIVO,	(3a) 4.3	WT1	III	(5) 4.3+6.1	222 274	LQ13	P001	(9a)	MP15	(10)	(11)
3130	TOSSICO, N.A.S.	1.0			113 - 011	222 27 1	24.5	IBC02 PR1 R001				
3131	SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S.	4.3	WC2	I	4.3+8	222 274	LQ0	P402		MP2		
3131	SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S.	4.3	WC2	II	4.3+8	222 274	LQ11	P410 IBC06	B2	MP14		
3131	SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S.	4.3	WC2	III	4.3+8	222 274	LQ12	P410 IBC08	В4	MP14		
3132	SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S.	4.3	WF2					R001 TRASPO	RTO VIETATO			
3133	SOLIDO IDROREATTIVO,	4.3	WO					TRASPO	RTO VIETATO			
3134	COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S.	4.3	WT2	I	4.3+6.1	222 274	LQ0	P403		MP2		
3134	N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S.	4.3	WT2	II	4.3+6.1	222 274	LQ11	P410 IBC05	B2	MP14		
3134	SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S.	4.3	WT2	III	4.3+6.1	222 274	LQ12	P410 IBC08	B4	MP14		
3135	SOLIDO IDROREATTIVO,	4.3	WS					R001	RTO VIETATO			
3136	AUTORISCALDANTE, N.A.S. TRIFLUOROMETANO LIQUIDO	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9	T75	
3137	REFRIGERATO SOLIDO COMBURENTE,	5.1	OF				-		RTO VIETATO			
2.2.	INFIAMMABILE, N.A.S.	•	25				7.00	pao-		3.500	mar	1
3138	ETILENE, ACETILENE E PROPILENE IN MISCELA LIQUIDA REFRIGERATA, contenente almeno il 71,5% di etilene, al massimo il 22,5% di acetilene e al massimo il 6% di propilene	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9	T75	
3139	LIQUIDO COMBURENTE , N.A.S.	5.1	O1	I	5.1	274	LQ0	P502		MP2		
3139	LIQUIDO COMBURENTE , N.A.S.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10	P504		MP2		
3139	LIQUIDO COMBURENTE , N.A.S.	5.1	O1	Ш	5.1	274	LQ13	IBC02 P504 IBC02 R001		MP2		
3140	ALCALOIDI LIQUIDI, N.A.S. o SALI DI ALCALOIDI LIQUIDI, N.A.S.	6.1	T1	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3140	ALCALOIDI LIQUIDI, N.A.S. o SALI DI ALCALOIDI LIQUIDI, N.A.S.	6.1	T1	П	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3140	ALCALOIDI LIQUIDI, N.A.S. o SALI DI ALCALOIDI LIQUIDI, N.A.S.	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3141	COMPOSTO INORGANICO LIQUIDO DELL'ANTIMONIO, N.A.S.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3142	DISINFETTANTE LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3142	DISINFETTANTE LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3142	DISINFETTANTE LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3143	COLORANTE SOLIDO, TOSSICO, N.A.S. o MATERIA INTERMEDIA SOLIDA PER COLORANTE, TOSSICA, N.A.S.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07	В1	MP18		
3143	COLORANTE SOLIDO, TOSSICO, N.A.S. o MATERIA INTERMEDIA SOLIDA PER COLORANTE, TOSSICA, N.A.S.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
	COLORANTE SOLIDO, TOSSICO, N.A.S. o MATERIA INTERMEDIA SOLIDA PER COLORANTE, TOSSICA, N.A.S.	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
3144	COMPOSTO LIQUIDO DELLA NICOTINA, N.A.S. 0 PREPARATO LIQUIDO DELLA NICOTINA, N.A.S.	6.1	T1	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3144	COMPOSTO LIQUIDO DELLA NICOTINA, N.A.S. 0 PREPARATO LIQUIDO DELLA NICOTINA, N.A.S.	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
3144	COMPOSTO LIQUIDO DELLA	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ19	P001		MP15		
	NICOTINA, N.A.S. o PREPARATO LIQUIDO DELLA NICOTINA, N.A.S.							IBC03 LP01				
	Comments of the contract of th							R001				

Codice-	ne ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Disposizion Alla rinfusa	Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna 4,3	speciali 4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	movimentazione 7.5.11	8,5	pericolo 5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23 CV28		362	3130	LIQUIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S.
			0	V1		CV23	S20		3131	SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO,
SGAN		AT	0	V1		CV23		482	3131	N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO,
										N.A.S.
SGAN		AT	0	V1		CV23		482	3131	SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S.
				RASPORTO V					3132	SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S.
			TI	RASPORTO V	TETATO				3133	SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S.
			0	V1		CV23 CV28	S20		3134	SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S
SGAN		AT	0	V1		CV23 CV28		462	3134	SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S
SGAN		AT	0	V1		CV23 CV28		462	3134	SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S
			TI	RASPORTO V	TETATO				3135	SOLIDO IDROREATTIVO, AUTORISCALDANTE, N.A.S.
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	3136	TRIFLUOROMETANO LIQUIDO
			TH	RASPORTO V	IETATO				3137	REFRIGERATO SOLIDO COMBURENTE, INFIAMMABILE, N.A.S.
RxBN(M)	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	3138	N.A.S. ETILENE, ACETILENE E PROPILENE IN
. ,										MISCELA LIQUIDA REFRIGERATA, contenente almeno il 71,5% di etilene, al massimo il 22,5% di acetilene e al massimo il 6% di propilene
			1			CV24	S20		3139	LIQUIDO COMBURENTE , N.A.S.
			2			CV24	520		3139	LIQUIDO COMBURENTE , N.A.S.
			3			CV24			3139	LIQUIDO COMBURENTE , N.A.S.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3140	ALCALOIDI LIQUIDI, N.A.S. 0 SALI DI ALCALOIDI LIQUIDI, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3140	ALCALOIDI LIQUIDI, N.A.S. o SALI DI ALCALOIDI LIQUIDI, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3140	ALCALOIDI LIQUIDI, N.A.S. o SALI DI ALCALOIDI LIQUIDI, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3141	COMPOSTO INORGANICO LIQUIDO DELL'ANTIMONIO, N.A.S.
LINCH	TU14 TU15	. T				CIVII CIVII CIVIA	60 617		21.42	DISINFETTANTE LIQUIDO, TOSSICO,
L10CH	TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3142	N.A.S.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3142	DISINFETTANTE LIQUIDO, TOSSICO,
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3142	N.A.S. DISINFETTANTE LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S.
S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3143	COLORANTE SOLIDO, TOSSICO, N.A.S. 0 MATERIA INTERMEDIA SOLIDA PER COLORANTE, TOSSICA, N.A.S.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3143	COLORANTE SOLIDO, TOSSICO, N.A.S. o MATERIA INTERMEDIA SOLIDA PER COLORANTE, TOSSICA, N.A.S.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3143	COLORANTE SOLIDO, TOSSICO, N.A.S. o MATERIA INTERMEDIA SOLIDA PER COLORANTE, TOSSICA, N.A.S.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3144	COMPOSTO LIQUIDO DELLA NICOTINA, N.A.S. 0 PREPARATO LIQUIDO DELLA NICOTINA, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3144	COMPOSTO LIQUIDO DELLA NICOTINA, N.A.S. 0 PREPARATO LIQUIDO DELLA NICOTINA, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3144	COMPOSTO LIQUIDO DELLA NICOTINA, N.A.S. 0 PREPARATO LIQUIDO DELLA NICOTINA, N.A.S.

3145	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cistern	e mobili
3145 ALCHILI (compresi			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
3145 ALCHILI (compresi	3.1.2	2,2	cazione 2,2	gio 2.1.1.3	5.2.2	speciali 3,3	3.4.6	4.1.4	speciali 4.1.4	4.1.10	trasporto 4.2.4.2	speciali 4.2.4.3
Compresi	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3145 ALCHILI (compress)	ILFENOLI LIQUIDI N.A.S. resi gli omologhi da C2 a C12)	8	C3	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9
3145 ALCHILI (compress)	ILFENOLI LIQUIDI N.A.S.	8	C3	II	8	274	LQ22	P001		MP15	T11	TP2 TP27
3146	resi gli omologhi da C2 a C12)		G2	***		274	1.010	IBC02		1015	ma	TD1 TD20
3146 COMPOS DELLO S	ILFENOLI LIQUIDI N.A.S. resi gli omologhi da C2 a C12)	8	C3	III	8	274	LQ19	P001 IBC03		MP15	T7	TP1 TP28
3140 COLORA	88							LP01				
3140 COLORA	OSTO ORGANICO SOLIDO	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	R001 P002		MP18		
DELLO S	O STAGNO, N.A.S.	0.1	13	1	0.1	43 2/4	LQ0	IBC07	В1	WIF 16		
3146 COMPOS DELLO S	OSTO ORGANICO SOLIDO	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ18	P002		MP10		
3147	O STAGNO, N.A.S. OSTO ORGANICO SOLIDO	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ9	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
N.A.S. o	O STAGNO, N.A.S.	0.1	13		0.1	13 27 1	24,	IBC08	В3	1111 10		
N.A.S. o								LP02				
SOLIDA CORROS	RANTE SOLIDO CORROSIVO,	8	C10	I	8	274	LQ21	R001 P002		MP18		
CORROS	o MATERIA INTERMEDIA							IBC07	B1			
3147 COLORA	A PER COLORANTI,											
SOLIDA CORROS	RANTE SOLIDO CORROSIVO,	8	C10	II	8	274	LQ23	P002		MP10		
CORROS	o MATERIA INTERMEDIA							IBC08	B2 B4			
3147 COLORA	OA PER COLORANTI, OSIVA, N.A.S.											
SOLIDA	RANTE SOLIDO CORROSIVO,	8	C10	III	8	274	LQ24	P002		MP10		
CORROS	o MATERIA INTERMEDIA							IBC08	В3			
3148 LIQUIDG	OA PER COLORANTI, OSIVA, N.A.S.							LP02 R001				
3148 LIQUIDO 3149 PEROSSI perossis acido pero 3150 PICCOLI IDROCAI RICARIC GASSOS APPARE scarico 3151 DIFENIL 0 TERFEI LIQUIDI 3152 DIFENIL 3155 PENTAC 3156 GAS COI N.A.S. 3157 GAS LIQ N.A.S. 3158 GAS LIQ N.A.S. 3159 1,1,1,2-TI REFRICE 10 INFIAM 3161 GAS LIQ N.A.S. 3162 GAS LIQ N.A.S. 3163 GAS LIQ N.A.S. 3164 OGGETT IDRAULI (contenen	DO IDROREATTIVO, N.A.S.	4.3	W1	I	4.3	222 274	LQ0	P402		MP2		
3148 LIQUIDO 3149 PEROSSI perossis acido pero 3150 PICCOLI IDROCAI RICARIC GASSOS APPARE scarico 3151 DIFENIL 0 TERFEI LIQUIDI 3152 DIFENIL 3155 PENTAC 3156 GAS COI N.A.S. 3157 GAS LIQ N.A.S. 3158 GAS LIQ N.A.S. 3159 1,1,1,2-TI REFRICE 10 INFIAM 3161 GAS LIQ N.A.S. 3162 GAS LIQ N.A.S. 3163 GAS LIQ N.A.S. 3164 OGGETT IDRAULI (contenen	DO IDROREATTIVO, N.A.S.	4.3	W1	II	4.3	222 274	LQ10	PR1 P402		MP15		
3149 PEROSSI PEROSSI acido(i), a acido pere perosition per perosition per per per per per per per per per per	DO IDROREAT IIVO, N.A.S.	4.3	W I	11	4.5	222 274	LQ10	IBC01		WIF 13		
3149 PEROSSI PEROSSI acido(i), a acido pere perosition per perosition per per per per per per per per per per								PR1				
PEROSSI acido(i), acido(i), acido(i), acido pero	DO IDROREATTIVO, N.A.S.	4.3	W1	III	4.3	222 274	LQ13	P001 IBC02		MP15		
PEROSSI acido(i), acido(i), acido(i), acido pero								PR1				
PEROSSI acido(i), acido(i), acido(i), acido pero	arno numbo omio ni omo		0.01	**		106 550		R001		1015	me	mna mna mna a
acido(i), a acido (i), a acido per	SSIDO DI IDROGENO E ACIDO SSIACETICO IN MISCELA, con	5.1	OC1	II	5.1+8	196 553	LQ10	P504 IBC02	В5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24
3150 PICCOLI IDROCA RICARIC GASSOS APPARE Scarico 3151 DIFENIL OTERFE SOLIDI 3152 ETERE PERFLU 3155 PENTAC 3156 GAS CON N.A.S. 3157 GAS LIQ N.A.S. 3158 GAS LIQ N.A.S. 3159 1,1,1,2-TI REFRICO INFIAM 3161 GAS LIQ N.A.S. 3162 GAS LIQ 3163 GAS LIQ 3164 OGGETT IDRAULI (contenen), acqua e non più del 5% di							15002	22			
IDROCAL RICARIC	perossiacetico, STABILIZZATA											
IDROCAL RICARIC	LI APPARECCHI AD	2	6F		2.1		LQ0	P206		MP9		
GASSOS APPARE	CARBURI GASSOSI o											
APPARE scarico scarico 3151 DIFENIL 0 TERFEI LIQUIDI 3152 DIFENIL 3153 ETERE PERFLU 3154 ETERE P 3155 PENTAC 3156 GAS CO N.A.S. 3157 GAS LIQ N.A.S. 3158 GAS LIQ N.A.S. 3159 1,1,1,2-TI REFRIGE 3160 GAS LIQ INFIAMA 3161 GAS LIQ N.A.S. 3162 GAS LIQ N.A.S. 3162 GAS LIQ N.A.S. 3164 OGGETT IDRAULI (contenen	RICHE DI IDROCARBURI											
Searico	RECCHI, con dispositivo di											
0 TERFEI LIQUIDI	,											
LIQUIDI	ILI POLIALOGENATI LIQUIDI FENILI POLIALOGENATI	9	M2	II	9	203 595	LQ29	P906 IBC02		MP15		
0 TERFEI	DI							IBC02				
SOLIDI	ILI POLIALOGENATI SOLIDI	9	M2	II	9	203 595	LQ29	P906		MP10		
3153 ETERE PERFLU 3154 ETERE P 3155 PENTAC 3156 GAS CON N.A.S. 3157 GAS LIQ N.A.S. 3158 GAS LIQ N.A.S. 3159 1,1,1,2-TI REFRIGG 3160 GAS LIQ N.A.S. 3161 GAS LIQ N.A.S. 3162 GAS LIQ ON STAN STAN STAN STAN STAN STAN STAN STA	FENILI POLIALOGENATI							IBC08	B2 B4			
3154 ETERE P 3155 PENTAC 3156 GAS CON N.A.S. 3157 GAS LIQ N.A.S. 3158 GAS LIQ N.A.S. 3159 1,1,1,2-TI 3160 GAS LIQ INFIAMM 3161 GAS LIQ N.A.S. 3162 GAS LIQ 3163 GAS LIQ 3164 OGGETT IDRAULI (contenen		2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9	T50	
3155 PENTAC 3156 GAS CON N.A.S. 3157 GAS LIQ N.A.S. 3158 GAS LIQ N.A.S. 3159 1,1,1,2-TI REFRICO INFIAMM 3161 GAS LIQ INFIAMM 3161 GAS LIQ INFIAMM 3162 GAS LIQ 3163 GAS LIQ 3164 OGGETT IDRAULI (contenen	UORO(METILVINILICO)	2	ar.		2.1		1.00	D200		MDO		
3156 GAS CON N.A.S. 3157 GAS LIQ N.A.S. 3158 GAS LIQ N.A.S. 3159 1,1,1,2-TI 3160 GAS LIQ INFIAMM 3161 GAS LIQ N.A.S. 3162 GAS LIQ N.A.S. 3162 GAS LIQ SAS LIQ SAS LIQ CONTROL	E PERFLUORO(ETILVINILICO)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9		
N.A.S. 3157 GAS LIQ N.A.S. 3158 GAS LIQ N.A.S. 3159 1,1,1,2-TI REFRIGI GAS LIQ INFIAMM 3161 GAS LIQ N.A.S. 3162 GAS LIQ 3163 GAS LIQ 3164 OGGETT IDRAULLI (contenen	ACLOROFENOLO,	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002		MP10		
N.A.S. 3157 GAS LIQ N.A.S. 3158 GAS LIQ N.A.S. 3159 1,1,1,2-TI REFRIGI GAS LIQ INFIAMM 3161 GAS LIQ N.A.S. 3162 GAS LIQ 3163 GAS LIQ 3164 OGGETT IDRAULLI (contenen	OMPRESSO COMBURENTE,	2	10		2.2+5.1	274	LQ0	IBC08 P200	B2 B4	MP9		
3157 GAS LIQ N.A.S. 3158 GAS LIQ N.A.S. 3159 I,I,I,2-TI REFRIGE 3160 GAS LIQ INFIAMM 3161 GAS LIQ N.A.S. 3162 GAS LIQ 3163 GAS LIQ 3164 OGGETT IDRAULI (contenen			10		2.2+3.1	2/4	rQ0	F 200		IVIP9		
3158 GAS LIQ N.A.S. 3159 1,1,1,2-TI REFRICE 3160 GAS LIQ INFLAMM 3161 GAS LIQ N.A.S. 3162 GAS LIQ 3163 GAS LIQ 3164 OGGETT IDRAULI (contenen	IQUEFATTO COMBURENTE,	2	20		2.2+5.1	274	LQ0	P200		MP9		
N.A.S. 3159 I,I,I,2-TI REFRIGA 3160 GAS LIQ INFIAMM 3161 GAS LIQ N.A.S. 3162 GAS LIQ 3163 GAS LIQ 3164 OGGETT IDRAULI (contenen	IQUIDO REFRIGERATO,	2	3A		2.2	274 593	LQ1	P203		MP9	T75	
REFRIGE 3160 GAS LIQ INFIAMM 3161 GAS LIQ N.A.S. 3162 GAS LIQ 3163 GAS LIQ 3164 OGGETT IDRAULI (contenen							`					
3160 GAS LIQ INFIAMN	-TETRAFLUOROETANO (GAS	2	2A		2.2		LQ1	P200	-	MP9	T50	
INFIAMM 3161 GAS LIQ N.A.S. 3162 GAS LIQ 3163 GAS LIQ 3164 OGGETT IDRAULI (contenen	GERANTE R 134a) IQUEFATTO TOSSICO,	2	2TF		2.3+2.1	274	LQ0	P200		MP9		
N.A.S. 3162 GAS LIQ 3163 GAS LIQ 3164 OGGETT IDRAULI (contenen	MMABILE, N.A.S.											
3162 GAS LIQ 3163 GAS LIQ 3164 OGGETT IDRAULI (contenen	IQUEFATTO INFIAMMABILE,	2	2F		2.1	274	LQ0	P200		MP9	T50	
3163 GAS LIQ 3164 OGGETT IDRAULI (contenen	IQUEFATTO TOSSICO, N.A.S.	2	2T		2.3	274	LQ0	P200		MP9		
3164 OGGETT IDRAULI (contenen						25:		Da		167	m	
IDRAULI (contenen	IQUEFATTO, N.A.S. TTI SOTTO PRESSIONE	2 2	2A 6A		2.2	274 283 594	LQ1 LQ0	P200 P003		MP9 MP9	T50	
(contenen	JLICA o PNEUMATICA		5/1			200 074	200	1 303				
	nenti un gas non infiammabile)											
3165 SERBAT	ATOIO DI CARBURANTE PER	3	FTC	I	3+6.1+8		LQ0	P301		MP7		
MOTORE	RE DEL CIRCUITO			•	5.0.1.0		200	1501		/		
	JLICO DI AEREI (contenente											
una misce idrazina a	scela di metilidrazina e di a anidra)											
3166 Motori a	a combustione interna, compresi	9	M11					NON SOTTO	POSTO ALL'AD	R		1
quelli mo												

Cinton	A D.D.	V-:1	C-ti- Ii		Diamariaia	.:		N10 J::J4:	NTO.	Name a Januaria
Codice-	ne ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna	speciali	cisterne				movimentazione		pericolo		
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (15)	7.2.4	7.3.3	7.5.11 (18)	8,5 (19)	5.3.2.3	(1)	3.1.2
L10BH	TE1	AT	1	(10)	(17)	(10)	S20	88	3145	ALCHILFENOLI LIQUIDI N.A.S. (compresi
L4BN		AT	2					80	3145	gli omologhi da C2 a C12) ALCHILFENOLI LIQUIDI N.A.S. (compresi
L4BN		AT	3					80	3145	gli omologhi da C2 a C12) ALCHILFENOLI LIQUIDI N.A.S. (compresi
L-BIV		711	3					80	5145	gli omologhi da C2 a C12)
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3146	COMPOSTO ORGANICO SOLIDO DELLO STAGNO, N.A.S.
	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3146	COMPOSTO ORGANICO SOLIDO DELLO
CC A H I ADH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2146	STAGNO, N.A.S.
SGAH L4BH	TOIS TEL TELY	AI	2		V V 96	CV13 CV28	39	60	3146	COMPOSTO ORGANICO SOLIDO DELLO STAGNO, N.A.S.
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3147	COLORANTE SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. o MATERIA INTERMEDIA SOLIDA PER COLORANTI, CORROSIVA, N.A.S.
SGAN L4BN		AT	2					80	3147	COLORANTE SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. o MATERIA INTERMEDIA SOLIDA PER COLORANTI, CORROSIVA, N.A.S.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3147	COLORANTE SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. o MATERIA INTERMEDIA SOLIDA PER COLORANTI, CORROSIVA, N.A.S.
L10DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23	S20	X323	3148	LIQUIDO IDROREATTIVO, N.A.S.
L4DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23		323	3148	LIQUIDO IDROREATTIVO, N.A.S.
L4DH	TU14 TE1 TM2	AT	0	V1		CV23		323	3148	LIQUIDO IDROREATTIVO, N.A.S.
L4BV(+)	TU3 TC2 TE8	AT	2			CV24		58	3149	PEROSSIDO DI IDROGENO E ACIDO
L4BV(+)	TE11 TT1	Ai	2			CV24		38	3149	PEROSSIACETICO IN MISCELA, con acido(i), acqua e non più del 5% di acido perossiacetico, STABILIZZATA
			2			CV9	S2		3150	PICCOLI APPARECCHI AD IDROCARBURI GASSOSI o RICARICHE DI IDROCARBURI GASSOSI PER PICCOLI APPARECCHI, con dispositivo di scarico
L4BH	TU15 TE1	AT	0	V1		CV1 CV13 CV28	S19	90	3151	DIFENILI POLIALOGENATI LIQUIDI o TERFENILI POLIALOGENATI LIQUIDI
S4AH L4BH	TU15 TE1	AT	0	V1		CV1 CV13 CV28	S19	90	3152	DIFENILI POLIALOGENATI SOLIDI o TERFENILI POLIALOGENATI SOLIDI
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	3153	ETERE PERFLUORO(METILVINILICO)
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	3154	ETERE PERFLUORO(ETILVINILICO)
SGAH	TU15 TE1 TE19		2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		CV13 CV28	S9 S19	60	3155	PENTACLOROFENOLO,
CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	3156	GAS COMPRESSO COMBURENTE, N.A.S.
										·
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	3157	GAS LIQUEFATTO COMBURENTE, N.A.S.
RxBN(M)	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	3158	GAS LIQUIDO REFRIGERATO, N.A.S.
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3150	1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS
										REFRIGERANTE R 134a)
PxBH(M)	TU6 TE1	FL	1	V7		CV9 CV10 CV28	S2 S7 S17	263	3160	GAS LIQUEFATTO TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	3161	GAS LIQUEFATTO INFIAMMABILE,
PxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10 CV28	S7 S17	26	3162	N.A.S. GAS LIQUEFATTO TOSSICO, N.A.S.
							J.,			
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10 CV9		20	3163 3164	GAS LIQUEFATTO, N.A.S. OGGETTI SOTTO PRESSIONE IDRAULICA o PNEUMATICA (contenenti un gas non infiammabile)
			1			CV13 CV28	S2 S19		3165	SERBATOIO DI CARBURANTE PER MOTORE DEL CIRCUITO IDRAULICO DI AEREI (contenente una miscela di metilidrazina e di idrazina anidra)
			NON	SOTTOPOST	O ALL'ADR			1	3166	Motori a combustione interna, compresi quelli
										montati su macchine o veicoli

N°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio			e mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	3.1.2	2,2	cazione 2,2	gio 2.1.1.3	5.2.2	speciali 3,3	3.4.6	4.1.4	speciali 4.1.4	4.1.10	trasporto 4.2.4.2	speciali 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	(10)	(11)
3167	CAMPIONE DI GAS NON COMPRESSO, INFIAMMABILE, N.A.S., sotto una forma diversa da	2	7F		2.1	274	LQ0	P201		MP9		
3168	liquido refrigerato CAMPIONE DI GAS NON COMPRESSO, TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S., sotto una	2	7TF		2.3+2.1	274	LQ0	P201		MP9		
	forma diversa da liquido refrigerato CAMPIONE DI GAS NON COMPRESSO, TOSSICO, N.A.S., sotto una forma diversa da liquido refrigerato	2	7T		2.3	274	LQ0	P201		MP9		
	SOTTOPRODOTTI DELLA FABBRICAZIONE DELL'ALLUMINIO o SOTTOPRODOTTI DELLA RIFUSIONE DELL'ALLUMINIO	4.3	W2	II	4.3	244	LQ11	P410 IBC07	B2	MP14		
	SOTTOPRODOTTI DELLA FABBRICAZIONE DELL'ALLUMINIO o SOTTOPRODOTTI DELLA RIFUSIONE DELL'ALLUMINIO	4.3	W2	III	4.3	244	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14		
3171	Apparato mosso mediante accumulatore (ad elettrolita liquido) o Veicolo mosso mediante accumulatori	9	M11					NON SOTTO	POSTO ALL'AD	R		
3172	TOSSINE ESTRATTE DA ORGANISMI VIVENTI, LIQUIDE, N.A.S.	6.1	T1	I	6.1	210 274	LQ0	P001		MP8 MP17		
3172	TOSSINE ESTRATTE DA ORGANISMI VIVENTI, LIQUIDE, N.A.S.	6.1	T1	II	6.1	210 274	LQ17	P001 IBC02		MP15		
	TOSSINE ESTRATTE DA ORGANISMI VIVENTI, LIQUIDE, N.A.S.	6.1	T1	III	6.1	210 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15		
3172	TOSSINE ESTRATTE DA ORGANISMI VIVENTI, SOLIDE, N.A.S.	6.1	T2	I	6.1	210 274	LQ0	P002 IBC07	В1	MP18		
3172	TOSSINE ESTRATTE DA ORGANISMI VIVENTI, SOLIDE, N.A.S.	6.1	T2	II	6.1	210 274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3172	TOSSINE ESTRATTE DA ORGANISMI VIVENTI, SOLIDE, N.A.S.	6.1	T2	III	6.1	210 274	LQ9	P002 IBC08 R001	В3	MP10		
3174	DISOLFURO DI TITANIO	4.2	S4	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP14		
	SOLIDI o miscel di solidi CONTENENTI LIQUIDO INFIAMMABILE avente un punto d'infiamambilità inferiore o uguale a 61°C, N.A.S.	4.1	F1	II	4.1	216 274	LQ8	P002 IBC06 R001	PP9 B2	MP11		
	SOLIDO ORGANICO INFIAMMABILE FUSO, N.A.S. SOLIDO ORGANICO	4.1	F2 F2	III	4.1	274 274	LQ0				T3	TP3 TP9 TP26 TP3 TP9 TP26
	INFIAMMABILE FUSO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8	P002		MP11	13	1173 1179 11720
	INFIAMMABILE, N.A.S.							IBC08	B2 B4			
	SOLIDO INORGANICO INFIAMMABILE, N.A.S.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP11		
3179	SOLIDO INORGANICO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.	4.1	FT2	II	4.1+6.1	274	LQ0	P002 IBC06	B2	MP10		
3179	SOLIDO INORGANICO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.	4.1	FT2	III	4.1+6.1	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10		
3180	SOLIDO INORGANICO INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S.	4.1	FC2	II	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06	В2	MP10		
	SOLIDO INORGANICO INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S.	4.1	FC2	III	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10		
	SALI METALLICI DI COMPOSTI ORGANICI, INFIAMMABILI, N.A.S.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B2 B4	MP11		
3181	SALI METALLICI DI COMPOSTI ORGANICI, INFIAMMABILI, N.A.S.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP11		
3182	IDRURI METALLICI INFIAMMABILI,	4.1	F3	II	4.1	274 554	LQ8	P410	PP40	MP11		
3182	N.A.S. IDRURI METALLICI INFIAMMABILI,	4.1	F3	III	4.1	274 554	LQ9	IBC04 P002		MP11		
J102	N.A.S.	7.1			7.1	2,7334	LQJ	IBC04 R001				

Codice-	ne ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Disposizior Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e movimentazione	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna 4,3	speciali 4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	pericolo 5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
()	(12)	(-1)	2	(10)	(21)	CV9	S2	(4-7)	3167	CAMPIONE DI GAS NON COMPRESSO, INFIAMMABILE, N.A.S., sotto una forma diversa da liquido refrigerato
			1			CV9 CV28	S2 S7		3168	CAMPIONE DI GAS NON COMPRESSO, TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S., sotto una forma diversa da liquido refrigerato
			1			CV9 CV28	S7		3169	CAMPIONE DI GAS NON COMPRESSO, TOSSICO, N.A.S., sotto una forma diversa da liquido refrigerato
SGAN		AT	2	V1	VV3	CV23		423	3170	SOTTOPRODOTTI DELLA FABBRICAZIONE DELL'ALLUMINIO o SOTTOPRODOTTI DELLA RIFUSIONE DELL'ALLUMINIO
SGAN		AT	3	V1	VV1 VV5	CV23		423	3170	SOTTOPRODOTTI DELLA FABBRICAZIONE DELL'ALLUMINIO o SOTTOPRODOTTI DELLA RIFUSIONE DELL'ALLUMINIO
			NON	SOTTOPOST	O ALL'ADR				3171	Apparato mosso mediante accumulatore (ad elettrolita liquido) o Veicolo mosso mediante accumulatori
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3172	TOSSINE ESTRATTE DA ORGANISMI VIVENTI, LIQUIDE, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3172	TOSSINE ESTRATTE DA ORGANISMI VIVENTI, LIQUIDE, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3172	TOSSINE ESTRATTE DA ORGANISMI VIVENTI, LIQUIDE, N.A.S.
S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3172	TOSSINE ESTRATTE DA ORGANISMI VIVENTI, SOLIDE, N.A.S.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3172	TOSSINE ESTRATTE DA ORGANISMI VIVENTI, SOLIDE, N.A.S.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3172	TOSSINE ESTRATTE DA ORGANISMI VIVENTI, SOLIDE, N.A.S.
SGAN		AT	3	V1				40	3174	DISOLFURO DI TITANIO
		AT	2		VV3			40	3175	SOLIDI o miscel di solidi CONTENENTI LIQUIDO INFIAMMABILE avente un punto d'infiamambilità inferiore o uguale a 61°C, N.A.S.
LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	2					44	3176	SOLIDO ORGANICO INFIAMMABILE FUSO, N.A.S.
LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	2					44	3176	SOLIDO ORGANICO INFIAMMABILE FUSO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO INFIAMMABILE,
SGAV		AT	3		VV1			40	3178	N.A.S. SOLIDO INORGANICO INFIAMMABILE, N.A.S.
SGAN		AT	2			CV28		46	3179	SOLIDO INORGANICO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.
SGAN		AT	3			CV28		46	3179	SOLIDO INORGANICO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.
SGAN		AT	2					48	3180	SOLIDO INORGANICO INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S.
SGAN		AT	3					48	3180	SOLIDO INORGANICO INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S.
SGAN		AT	2					40	3181	SALI METALLICI DI COMPOSTI ORGANICI, INFIAMMABILI, N.A.S.
SGAV		AT	3		VV1			40	3181	SALI METALLICI DI COMPOSTI ORGANICI, INFIAMMABILI, N.A.S.
SGAN		AT	2					40	3182	IDRURI METALLICI INFIAMMABILI, N.A.S.
SGAV		AT	3		VV1			40	3182	IDRURI METALLICI INFIAMMABILI, N.A.S.

	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cisterne	e mobili
N° ONU	rome e descrizione	Ciasse	classifi-	imballag-	Litenette	sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
			cazione	gio		speciali			speciali	comune	trasporto	speciali
	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3183	LIQUIDO ORGANICO	4.2	S1	II	4.2	274	LQ0	P001		MP15		
	AUTORISCALDANTE, N.A.S.							IBC02				
3183	LIQUIDO ORGANICO	4.2	S1	III	4.2	274	LQ0	P001		MP15		
	AUTORISCALDANTE, N.A.S.							IBC02				
								R001				
3184	LIQUIDO ORGANICO	4.2	ST1	II	4.2+6.1	274	LQ0	P402		MP15		
	AUTORISCALDANTE, TOSSICO,							IBC02				
3184	N.A.S. LIQUIDO ORGANICO	4.2	ST1	III	4.2+6.1	274	LQ0	P001		MP15		
3104	AUTORISCALDANTE, TOSSICO,	4.2	511	111	4.2 - 0.1	2/4	LQU	IBC02		1411 13		
	N.A.S.							R001				
3185	LIQUIDO ORGANICO	4.2	SC1	II	4.2+8	274	LQ0	P402		MP15		
	AUTORISCALDANTE, CORROSIVO,							IBC02				
	N.A.S.											
3185	LIQUIDO ORGANICO	4.2	SC1	III	4.2+8	274	LQ0	P001		MP15		
	AUTORISCALDANTE, CORROSIVO,							IBC02				
	N.A.S.							R001				
3186	LIQUIDO INORGANICO	4.2	S3	II	4.2	274	LQ0	P001		MP15		
2100	AUTORISCALDANTE, N.A.S.			***		271	* 0.0	IBC02		3 504 5		
3186	LIQUIDO INORGANICO	4.2	S3	III	4.2	274	LQ0	P001		MP15		
	AUTORISCALDANTE, N.A.S.							IBC02 R001				
3187	LIQUIDO INORGANICO	4.2	ST3	II	4.2+6.1	274	LQ0	P402		MP15		1
510/	AUTORISCALDANTE, TOSSICO,	7.2	515	-11	7.2 10.1	2/7	rvo	IBC02		1411 13		1
	N.A.S.							15002				1
3187	LIQUIDO INORGANICO	4.2	ST3	III	4.2+6.1	274	LQ0	P001		MP15		
	AUTORISCALDANTE, TOSSICO,						-40	IBC02		15		1
	N.A.S.							R001				
3188	LIQUIDO INORGANICO	4.2	SC3	II	4.2+8	274	LQ0	P402		MP15		
	AUTORISCALDANTE, CORROSIVO,							IBC02				
	N.A.S.											
3188	LIQUIDO INORGANICO	4.2	SC3	III	4.2+8	274	LQ0	P001		MP15		
	AUTORISCALDANTE, CORROSIVO,							IBC02				
	N.A.S.							R001				
3189	POLVERE METALLICA	4.2	S4	II	4.2	274 555	LQ0	P410	D2	MP14		
3189	AUTORISCALDANTE, N.A.S. POLVERE METALLICA	4.2	S4	III	4.2	274 555	LQ0	IBC06 P002	B2	MP14		
3109	AUTORISCALDANTE, N.A.S.	4.2	34	111	4.2	214 333	LQU	IBC08	В3	WIF 14		
	AUTORISCALDANTE, N.A.S.							LP02	D3			
								R001				
3190	SOLIDO INORGANICO	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	P410		MP14		
	AUTORISCALDANTE, N.A.S.						•	IBC06	B2			
3190	SOLIDO INORGANICO	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	P002		MP14		
	AUTORISCALDANTE, N.A.S.							IBC08	B3			
								LP02				
								R001				
3191	SOLIDO INORGANICO	4.2	ST4	II	4.2+6.1	274	LQ0	P410		MP14		
	AUTORISCALDANTE, TOSSICO,							IBC05	B2			
2101	N.A.S.	4.2	OTC 4	777	12:61	274	1.00	D002) (D) (
3191	SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO,	4.2	ST4	III	4.2+6.1	274	LQ0	P002 IBC08	D2	MP14		
	N.A.S.							R001	В3			
3192	SOLIDO INORGANICO	4.2	SC4	II	4.2+8	274	LQ0	P410		MP14		1
	BOLIDO INORGANICO				7.2.0	2/7	LQU			1411 1-4		
	AUTORISCALDANTE, CORROSIVO	4.2	50.					IBCO	B2]		
	AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S.	7.2	50.					IBC05	B2			
		4.2	SC4	III	4.2+8	274	LQ0	P002	B2	MP14		
	N.A.S.				4.2+8	274	LQ0		B2 B3	MP14		
3192	N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S.	4.2	SC4	Ш				P002 IBC08 R001				
3192	N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. LIQUIDO INORGANICO				4.2+8	274	LQ0	P002 IBC08 R001 P400		MP14 MP2		
3192	N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. LIQUIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S.	4.2	SC4	III	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 R001 P400 PR1		MP2		
3192	N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. LIQUIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO PIROFORICO,	4.2	SC4	Ш				P002 IBC08 R001 P400				
3192 3194 3200	N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. LIQUIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S.	4.2	SC4 S3 S4	III I	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 R001 P400 PR1 P404		MP2 MP13	mai	TD: TD:
3192 3194 3200	N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. LIQUIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. COMPOSTO ORGANOMETALLICO	4.2	SC4	III	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 R001 P400 PR1 P404		MP2	T21	TP2 TP7 TP9
3192 3194 3200	N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. LIQUIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. COMPOSTO ORGANOMETALLICO PIROFORICO, IDROREATTIVO,	4.2	SC4 S3 S4	I	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 R001 P400 PR1 P404		MP2 MP13	T21	TP2 TP7 TP9
3192 3194 3200	N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. LIQUIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. COMPOSTO ORGANOMETALLICO	4.2	SC4 S3 S4	I	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 R001 P400 PR1 P404		MP2 MP13	T21	TP2 TP7 TP9
3192 3194 3200 3203	N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. LIQUIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. COMPOSTO ORGANOMETALLICO PIROFORICO, IDROREATTIVO, N.A.S., liquido	4.2 4.2 4.2	SC4 S3 S4 SW	III I	4.2 4.2 4.2+4.3	274 274 274 527	LQ0 LQ0 LQ0	P002 IBC08 R001 P400 PR1 P404		MP2 MP13 MP2		
3192 3194 3200 3203	N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. LIQUIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. COMPOSTO ORGANOMETALLICO PIROFORICO, IDROREATTIVO, N.A.S., liquido COMPOSTO ORGANOMETALLICO	4.2	SC4 S3 S4	I	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 R001 P400 PR1 P404 P400 PR1		MP2 MP13	T21	TP2 TP7 TP9 TP2 TP7 TP9
3192 3194 3200 3203	N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. LIQUIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. COMPOSTO ORGANOMETALLICO PIROFORICO, IDROREATTIVO, N.A.S., liquido	4.2 4.2 4.2	SC4 S3 S4 SW	III I	4.2 4.2 4.2+4.3	274 274 274 527	LQ0 LQ0 LQ0	P002 IBC08 R001 P400 PR1 P404		MP2 MP13 MP2		
3192 3194 3200 3203	N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. LIQUIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. COMPOSTO ORGANOMETALLICO PIROFORICO, IDROREATTIVO, N.A.S., liquido COMPOSTO ORGANOMETALLICO PIROFORICO, IDROREATTIVO,	4.2 4.2 4.2	SC4 S3 S4 SW	III I	4.2 4.2 4.2+4.3	274 274 274 527	LQ0 LQ0 LQ0	P002 IBC08 R001 P400 PR1 P404 P400 PR1		MP2 MP13 MP2		
3192 3194 3200 3203 3203	N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. LIQUIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. COMPOSTO ORGANOMETALLICO PIROFORICO, IDROREATTIVO, N.A.S., liquido COMPOSTO ORGANOMETALLICO PIROFORICO, IDROREATTIVO, N.A.S., solido ALCOLATI DEI METALLI	4.2 4.2 4.2	SC4 S3 S4 SW	III I	4.2 4.2 4.2+4.3	274 274 274 527	LQ0 LQ0 LQ0	P002 IBC08 R001 P400 PR1 P404 P400 PR1 P404 PR1	В3	MP2 MP13 MP2		
3192 3194 3200 3203 3203	N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. LIQUIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. COMPOSTO ORGANOMETALLICO PIROFORICO, IDROREATTIVO, N.A.S., liquido COMPOSTO ORGANOMETALLICO PIROFORICO, IDROREATTIVO, N.A.S., solido ALCOLATI DEI METALLI ALCALINO-TERROSI, N.A.S.	4.2 4.2 4.2 4.2	SC4 S3 S4 SW SW	III I I I I I I I I I I I I I I I I I	4.2 4.2 4.2+4.3 4.2+4.3	274 274 274 527 274 527	LQ0 LQ0 LQ0 LQ0	P002 IBC08 R001 P400 PR1 P404 P400 PR1 P404 PR1		MP2 MP13 MP2 MP2 MP14		
3192 3194 3200 3203 3203	N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. LIQUIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. COMPOSTO ORGANOMETALLICO PIROFORICO, IDROREATTIVO, N.A.S., liquido COMPOSTO ORGANOMETALLICO PIROFORICO, IDROREATTIVO, N.A.S., solido ALCOLATI DEI METALLI ALCALINO-TERROSI, N.A.S. ALCOLATI DEI METALLI	4.2 4.2 4.2 4.2	SC4 S3 S4 SW SW	III I I I	4.2 4.2 4.2+4.3 4.2+4.3	274 274 274 527 274 527	LQ0 LQ0 LQ0 LQ0	P002 IBC08 R001 P400 PR1 P404 P404 PR1 P404 PR1 P410 IBC06 P002	B3	MP2 MP13 MP2 MP2		
3192 3194 3200 3203 3203	N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. LIQUIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. COMPOSTO ORGANOMETALLICO PIROFORICO, IDROREATTIVO, N.A.S., liquido COMPOSTO ORGANOMETALLICO PIROFORICO, IDROREATTIVO, N.A.S., solido ALCOLATI DEI METALLI ALCALINO-TERROSI, N.A.S.	4.2 4.2 4.2 4.2	SC4 S3 S4 SW SW	III I I I I I I I I I I I I I I I I I	4.2 4.2 4.2+4.3 4.2+4.3	274 274 274 527 274 527	LQ0 LQ0 LQ0 LQ0	P002 IBC08 R001 P400 PR1 P404 PR1 P404 PR1 P404 PR1 P406 P002 IBC06	В3	MP2 MP13 MP2 MP2 MP14		
3192 3194 3200 3203 3203	N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. LIQUIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. COMPOSTO ORGANOMETALLICO PIROFORICO, IDROREATTIVO, N.A.S., liquido COMPOSTO ORGANOMETALLICO PIROFORICO, IDROREATTIVO, N.A.S., solido ALCOLATI DEI METALLI ALCALINO-TERROSI, N.A.S. ALCOLATI DEI METALLI	4.2 4.2 4.2 4.2	SC4 S3 S4 SW SW	III I I I I I I I I I I I I I I I I I	4.2 4.2 4.2+4.3 4.2+4.3	274 274 274 527 274 527	LQ0 LQ0 LQ0 LQ0	P002 IBC08 R001 P400 PR1 P404 PR1 P404 PR1 P406 PR1 P410 IBC06 P002 IBC08 LP02	B3	MP2 MP13 MP2 MP2 MP14		
3192 3194 3200 3203 3203 3205 3205	N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. LIQUIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. COMPOSTO ORGANOMETALLICO PIROFORICO, IDROREATTIVO, N.A.S., liquido COMPOSTO ORGANOMETALLICO PIROFORICO, IDROREATTIVO, N.A.S., solido ALCOLATI DEI METALLI ALCALINO-TERROSI, N.A.S. ALCOLATI DEI METALLI ALCALINO-TERROSI, N.A.S.	4.2 4.2 4.2 4.2 4.2	SC4 S3 S4 SW SW S4 S4	III I III III	4.2 4.2 4.2+4.3 4.2+4.3 4.2	274 274 274 527 274 527 274 527 183 274	LQ0 LQ0 LQ0 LQ0 LQ0 LQ0	P002 IBC08 R001 P400 PR1 P404 PR1 P404 PR1 P410 IBC06 P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2 MP13 MP2 MP2 MP2 MP14 MP14		
3192 3194 3200 3203 3203 3205 3205	N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. LIQUIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. COMPOSTO ORGANOMETALLICO PIROFORICO, IDROREATTIVO, N.A.S., liquido COMPOSTO ORGANOMETALLICO PIROFORICO, IDROREATTIVO, N.A.S., solido ALCOLATI DEI METALLI ALCALINO-TERROSI, N.A.S. ALCOLATI DEI METALLI ALCALINO-TERROSI, N.A.S. ALCOLATI DEI METALLI ALCALINO-TERROSI, N.A.S.	4.2 4.2 4.2 4.2	SC4 S3 S4 SW SW	III I I I I I I I I I I I I I I I I I	4.2 4.2 4.2+4.3 4.2+4.3	274 274 274 527 274 527	LQ0 LQ0 LQ0 LQ0	P002 IBC08 R001 P400 PR1 P404 PR1 P404 PR1 P410 IBC06 P002 IBC08 LP02 R001 P410	B2 B3	MP2 MP13 MP2 MP2 MP14		
3192 3194 3200 3203 3203 3205 3205	N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. LIQUIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. COMPOSTO ORGANOMETALLICO PIROFORICO, IDROREATTIVO, N.A.S., liquido COMPOSTO ORGANOMETALLICO PIROFORICO, IDROREATTIVO, N.A.S., solido ALCOLATI DEI METALLI ALCALINO-TERROSI, N.A.S. ALCOLATI DEI METALLI ALCALINO-TERROSI, N.A.S. ALCOLATI DEI METALLI ALCALINO-TERROSI, N.A.S. ALCOLATI DEI METALLI ALCALINO-TERROSI, N.A.S. ALCOLATI DEI METALLI ALCALINIO-TERROSI, N.A.S.	4.2 4.2 4.2 4.2 4.2	SC4 S3 S4 SW SW S4 S4	III I III III	4.2 4.2 4.2+4.3 4.2+4.3 4.2	274 274 274 527 274 527 274 527 183 274	LQ0 LQ0 LQ0 LQ0 LQ0 LQ0	P002 IBC08 R001 P400 PR1 P404 PR1 P404 PR1 P410 IBC06 P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2 MP13 MP2 MP2 MP2 MP14 MP14		
3192 3194 3200 3203 3203 3205 3205	N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. LIQUIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S., Isolido COMPOSTO ORGANOMETALLICO PIROFORICO, IDROREATTIVO, N.A.S., liquido COMPOSTO ORGANOMETALLICO PIROFORICO, IDROREATTIVO, N.A.S., solido ALCOLATI DEI METALLI ALCALINO-TERROSI, N.A.S. ALCOLATI DEI METALLI ALCALINO-TERROSI, N.A.S. ALCOLATI DEI METALLI ALCALINO-TERROSI, N.A.S. ALCOLATI DEI METALLI ALCALINO-TERROSI, N.A.S. ALCOLATI DEI METALLI ALCALINO-TERROSI, N.A.S.	4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2	SC4 S3 S4 SW SW S4 S4 SC4	III I I III III	4.2 4.2+4.3 4.2+4.3 4.2+4.3 4.2 4.2	274 274 274 527 274 527 274 527 183 274 183 274	LQ0 LQ0 LQ0 LQ0 LQ0 LQ0 LQ0 LQ0	P002 IBC08 R001 P400 PR1 P404 PR1 P404 PR1 P410 IBC06 P002 IBC08 LP02 R001 P410 IBC05	B2 B3	MP2 MP13 MP2 MP2 MP14 MP14 MP14		
3192 3194 3200 3203 3203 3205 3205	N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. LIQUIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S. COMPOSTO ORGANOMETALLICO PIROFORICO, IDROREATTIVO, N.A.S., liquido COMPOSTO ORGANOMETALLICO PIROFORICO, IDROREATTIVO, N.A.S., solido ALCOLATI DEI METALLI ALCALINO-TERROSI, N.A.S. ALCOLATI DEI METALLI ALCALINO-TERROSI, N.A.S. ALCOLATI DEI METALLI ALCALINO-TERROSI, N.A.S. ALCOLATI DEI METALLI ALCALINO-TERROSI, N.A.S. ALCOLATI DEI METALLI ALCALINIO-TERROSI, N.A.S.	4.2 4.2 4.2 4.2 4.2	SC4 S3 S4 SW SW S4 S4	III I III III	4.2 4.2 4.2+4.3 4.2+4.3 4.2	274 274 274 527 274 527 274 527 183 274	LQ0 LQ0 LQ0 LQ0 LQ0 LQ0	P002 IBC08 R001 P400 PR1 P404 PR1 P404 PR1 P410 IBC06 P002 IBC08 LP02 R001 P410	B2 B3	MP2 MP13 MP2 MP2 MP2 MP14 MP14		

								,		т
	ne ADR	Veicolo per	Categoria di			ni speciali di trasporto	1	N° di identi-	N°	Nome e descrizione
Codice-	Disposizioni	trasporto in	trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e	Esercizio	ficazione del	ONU	
cisterna	speciali	cisterne				movimentazione		pericolo		
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4DH	TU14 TE1	AT	2	V1				30	3183	LIQUIDO ORGANICO
			_							AUTORISCALDANTE, N.A.S.
L4DH	TU14 TE1	AT	3	V1				30	3183	LIQUIDO ORGANICO
										AUTORISCALDANTE, N.A.S.
L4DH	TU14 TE1	AT	2	V1		CV28		36	2104	LIQUIDO ORGANICO
L4DH	1014 161	AI	2	V I		C V 20		30	3104	AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S.
										AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S.
L4DH	TU14 TE1	AT	3	V1		CV28		36	3184	LIQUIDO ORGANICO
LADII	1014 111	Ai	3	V 1		C V 20		30	3104	AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S.
										ACTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S.
L4DH	TU14 TE1	AT	2	V1				38	3185	LIQUIDO ORGANICO
L-IDII	1014 ILI	711	-	* 1				50	5105	AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S
										TO TOTAL DE LA COLLEGATIVO, TILLED
L4DH	TU14 TE1	AT	3	V1				38	3185	LIQUIDO ORGANICO
E.D.I.	1011121		_	• •				50	5105	AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S
										Tier ordiner in Driving, condition vo, 112 i.u.
L4DH	TU14 TE1	AT	2	V1				30	3186	LIQUIDO INORGANICO
			_							AUTORISCALDANTE, N.A.S.
L4DH	TU14 TE1	AT	3	V1				30	3186	LIQUIDO INORGANICO
										AUTORISCALDANTE, N.A.S.
										, , , , , ,
L4DH	TU14 TE1	AT	2	V1		CV28		36	3187	LIQUIDO INORGANICO
										AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S.
L4DH	TU14 TE1	AT	3	V1		CV28		36	3187	LIQUIDO INORGANICO
										AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S.
L4DH	TU14 TE1	AT	2	V1				38	3188	LIQUIDO INORGANICO
										AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S
L4DH	TU14 TE1	AT	3	V1				38	3188	LIQUIDO INORGANICO
										AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S
SGAN		AT	2	V1				40	3189	POLVERE METALLICA
			_							AUTORISCALDANTE, N.A.S.
SGAN		AT	3	V1	VV4			40	3189	POLVERE METALLICA
										AUTORISCALDANTE, N.A.S.
SGAN		AT	2	V1				40	3190	SOLIDO INORGANICO
SUAN		AI	2.	V I				40	3190	AUTORISCALDANTE, N.A.S.
SGAN		AT	3	V1	VV4			40	3190	SOLIDO INORGANICO
SOAN		Ai	3	V 1	***			40	3190	AUTORISCALDANTE, N.A.S.
										TO TORISE TED TIVE, N.T.S.
SGAN		AT	2	V1		CV28		46	3191	SOLIDO INORGANICO
			_							AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S.
										, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
SGAN		AT	3	V1		CV28		46	3191	SOLIDO INORGANICO
										AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S.
SGAN		AT	2	V1				48	3192	SOLIDO INORGANICO
										AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S
					<u> </u>					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
SGAN		AT	3	V1				48	3192	SOLIDO INORGANICO
										AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S
L21DH	TU14 TC1 TE1	AT	0	V1	1 7		S20	333	3194	LIQUIDO INORGANICO PIROFORICO,
	TM1									N.A.S.
			0	V1			S20		3200	SOLIDO INORGANICO PIROFORICO,
					1					N.A.S.
L21DH	TU4 TU14	AT	0	V1			S20	X333	3203	COMPOSTO ORGANOMETALLICO
	TU22 TC1 TE1									PIROFORICO, IDROREATTIVO, N.A.S.,
	TM1		l							liquido
LAIRII	THE A TOTAL	4 m		***	+		gas.	3/222	2202	COMPOSTO ORGANIST CT. LANGS
L21DH	TU4 TU14	AT	0	V1			S20	X333	3203	COMPOSTO ORGANOMETALLICO
	TU22 TC1 TE1									PIROFORICO, IDROREATTIVO, N.A.S.,
	TM1									solido
SGAN		AT	2	V1	+			40	3205	ALCOLATI DEI METALLI ALCALINO-
507114		111	-	* 1				-70	5205	TERROSI, N.A.S.
SGAN		AT	3	V1	1			40	3205	ALCOLATI DEI METALLI ALCALINO-
			-	. •				"		TERROSI, N.A.S.
			l							
	1	AT	2	V1				48	3206	ALCOLATI DEI METALLI ALCALINI,
SGAN			-		1		1	1		
SGAN								1		IAUTORISCALDANTI. CORROSIVI. N A S
SGAN										AUTORISCALDANTI, CORROSIVI, N.A.S.
		AT	3	V1				48	3206	
SGAN SGAN		AT	3	V1				48	3206	ALCOLATI DEI METALLI ALCALINI, AUTORISCALDANTI, CORROSIVI, N.A.S.

Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cisterne	mohili
ONU	Nome e descrizione	Ciasse	classifi-	imballag-	Епсиене	sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	265		cazione	gio		speciali			speciali	comune	trasporto	speciali
(1)	3.1.2	2,2 (3a)	2,2 (3b)	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.4.2	4.2.4.3
3207	COMPOSTO ORGANOMETALLICO o COMPOSTO ORGANOMETALLICO IN SOLUZIONE o COMPOSTO ORGANOMETALLICO IN DISPERSIONE, IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S.	4.3	WF1	I	(5) 4.3+3	222 274 556	(7) LQ0	P402 IBC99 PR1	(9a)	MP2	T13	TP2 TP7 TP9
3207	COMPOSTO ORGANOMETALLICO o COMPOSTO ORGANOMETALLICO IN SOLUZIONE o COMPOSTO ORGANOMETALLICO IN DISPERSIONE, IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S.	4.3	WF1	П	4.3+3	222 274 556	LQ10	P001 IBC01 PR1	B2	MP15	Т7	TP2 TP7
3207	COMPOSTO ORGANOMETALLICO o COMPOSTO ORGANOMETALLICO IN SOLUZIONE o COMPOSTO ORGANOMETALLICO IN DISPERSIONE, IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S.	4.3	WF1	III	4.3+3	222 274 556	LQ13	P001 IBC02 PR1 R001	В4	MP15	Т7	TP2 TP7
3208	MATERIA METALLICA	4.3	W2	I	4.3	222 274	LQ0	P403		MP2		
3208	IDROREATTIVA, N.A.S. MATERIA METALLICA	4.3	W2	II	4.3	557 222 274	LQ11	IBC99 P410		MP14		
3208	IDROREATTIVA, N.A.S. MATERIA METALLICA IDROREATTIVA, N.A.S.	4.3	W2	III	4.3	557 222 274 557	LQ12	IBC07 P410 IBC08	B2 B4	MP14		
3209	MATERIA METALLICA IDROREATTIVA,	4.3	WS	I	4.3+4.2	222 274 558	LQ0	R001 P403		MP2		
3209	AUTORISCALDANTE, N.A.S. MATERIA METALLICA IDROREATTIVA, AUTORISCALDANTE, N.A.S.	4.3	WS	II	4.3+4.2	222 274 558	LQ11	P410 IBC05	B2	MP14		
3209	MATERIA METALLICA IDROREATTIVA, AUTORISCALDANTE, N.A.S.	4.3	WS	III	4.3+4.2	222 274 558	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14		
3210	CLORATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.	5.1	O1	II	5.1	274 605	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3210	CLORATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.	5.1	01	III	5.1	274 605	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
3211	PERCLORATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3211	PERCLORATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.	5.1	01	III	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
3212	IPOCLORITI INORGANICI, N.A.S.	5.1	O2	II	5.1	274 559	LQ11	P002	Da D.	MP10		
3213	BROMATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.	5.1	O1	II	5.1	274 604	LQ10	P504 IBC02	B2 B4	MP2	T4	TP1
3213	BROMATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.	5.1	O1	III	5.1	274 604	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3214	PERMANGANATI INORGANICI IN	5.1	O1	II	5.1	274 608	LQ10	P504		MP2	T4	TP1
3215	SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S. PERSOLFATI INORGANICI, N.A.S.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	IBC02 P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
3216	PERSOLFATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.	5.1	01	III	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1 TP29
3218	NITRATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.	5.1	O1	II	5.1	270 274 511	LQ10	P504 IBC02		MP15	T4	TP1
3218	NITRATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.	5.1	01	III	5.1	270 274 511	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3219	NITRITI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.	5.1	O1	II	5.1	103 274	LQ10	P504 IBC01		MP15	T4	TP1
3219	NITRITI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.	5.1	O1	III	5.1	103 274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3220	PENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 125)	2	2A		2.2	101.101	LQ1	P200	DP2	MP9	T50	
3221	LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B	4.1	SR1 SR1		4.1+1	181 194 274 181 194	LQ0	P520 P520	PP21	MP2 MP2		
3223	LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO	4.1	SR1		4.1+1	274 194 274	LQ0	P520 P520	PP21	MP2 MP2		
3224	C SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
	LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3223	D D	7.1	SKI		7.1	177 2/7	740	1 320		1411 2		

G: 4	4 DD	37 : 1	G : 1: 1:		D:			NTO 11:1 /	3.10	N. 1
Codice-	rne ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna	speciali	cisterne				movimentazione		pericolo		
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	(1)	3.1.2
(12) L10DH	(13) TU4 TU14 TU22 TE1 TM2	(14) FL	0 (15)	(16) V1	(17)	(18) CV23	(19) S2 S20	(20) X323	(1) 3207	(2) COMPOSTO ORGANOMETALLICO o COMPOSTO ORGANOMETALLICO IN SOLUZIONE o COMPOSTO ORGANOMETALLICO IN DISPERSIONE, IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S.
L4DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TM2	FL	0	V1		CV23	S2	323	3207	COMPOSTO ORGANOMETALLICO o COMPOSTO ORGANOMETALLICO IN SOLUZIONE o COMPOSTO ORGANOMETALLICO IN DISPERSIONE, IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S.
L4DH	TU14 TE1 TM2	FL	0	V1		CV23	S2	323	3207	COMPOSTO ORGANOMETALLICO o
L4DH	TUI4 TEI TM2	FL	U	VI		CV23	52	323	3207	COMPOSTO ORGANOMETALLICO IN SOLUZIONE o COMPOSTO ORGANOMETALLICO IN DISPERSIONE, IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S.
			1	V1		CV23	S20		3208	MATERIA METALLICA IDROREATTIVA, N.A.S.
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	3208	MATERIA METALLICA IDROREATTIVA, N.A.S.
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	3208	MATERIA METALLICA IDROREATTIVA, N.A.S.
			1	V1		CV23	S20		3209	MATERIA METALLICA IDROREATTIVA, AUTORISCALDANTE, N.A.S.
SGAN		AT	2	V1		CV23		423	3209	MATERIA METALLICA IDROREATTIVA, AUTORISCALDANTE, N.A.S.
SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	3209	MATERIA METALLICA IDROREATTIVA, AUTORISCALDANTE, N.A.S.
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3210	CLORATI INORGANICI IN SOLUZIONE
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3210	ACQUOSA, N.A.S. CLORATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.
L4BN	TU3	AT	2	V6		CV24		50	3211	PERCLORATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.
LGBV	TU3	AT	3	V6		CV24		50	3211	PERCLORATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.
SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	3212	IPOCLORITI INORGANICI, N.A.S.
L4BN	TU3	AT	2	V6		CV24		50	3213	BROMATI INORGANICI IN SOLUZIONE
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3213	ACQUOSA, N.A.S. BROMATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3214	PERMANGANATI INORGANICI IN
SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	3215	SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S. PERSOLFATI INORGANICI, N.A.S.
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3216	PERSOLFATI INORGANICI IN SOLUZIONI ACQUOSA, N.A.S.
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3218	NITRATI INORGANICI IN SOLUZIONE
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3218	ACQUOSA, N.A.S. NITRATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.
L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3219	NITRITI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.
LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3219	ACQUOSA, N.A.S. NITRITI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3220	PENTAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 125)
			1	V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17	1	3221	LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B
			1	V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3222	SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B
			1	V1		CV15 CV20 CV22	S8 S18		3223	LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C
			1	V1		CV15 CV20 CV22	S8		3224	SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C
			2	V1		CV15 CV22	S19		3225	LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D

N° ONU	Nome e descrizione	Classe	Codice di classifi-	Gruppo di imballag-	Etichette	Dispo- sizioni	Quantità limitate	Istruzioni	Imballaggio Disposizioni	Imballaggio in	Cisterne Istruzioni di	mobili Disposizioni
UNU			cazione	gio		speciali			speciali	comune	trasporto	speciali
(1)	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
3226	(2) SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D	(3a) 4.1	(3b) SR1	(4)	4.1	(6) 194 274	(7) LQ0	(8) P520	(9a)	(9b) MP2	(10)	(11)
3227	LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3228	SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3229	LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520 IBC99		MP2	T23	
3230	SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520 IBC99		MP2	T23	
3231	LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	4.1	SR2		4.1+1	181 194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3232	SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	4.1	SR2		4.1+1	181 194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3233	LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3234	SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520	PP21	MP2		
3235	LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3236	TEMPERATURA SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3237	LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3238	SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2		
3239	LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2	T23	
3240	SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2	T23	
3241	2-BROMO-2-NITROPROPAN-1,3- DIOLO	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0	P520 IBC08	PP22 B3	MP2		
3242 3243	AZODICARBONAMMIDE SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO	4.1 6.1	SR1 T9	II II	4.1 6.1	215 638 217 274	LQ0 LQ18	P409 P002	PP9	MP2 MP15		
3244	TOSSICO, N.A.S. SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO	8	C10	II	8	218 274	LQ23	IBC02 P002	PP9	MP10		
3245	CORROSIVO, N.A.S. MICRORGANISMI	9	M8		9	219 634	LQ0	IBC05 P904		MP6		
3246	GENETICAMENTE MODIFICATI CLORURO DI METANSULFONILE	6.1	TC1	I	6.1+8	637	LQ0	IBC08 P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP12 TP13
3247	PERBORATO DI SODIO ANIDRO	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	В4	MP2		
3248	MEDICAMENTO LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.	3	FT1	II	3+6.1	220 221 274 601	LQ0	P001	PP6	MP19		
3248	MEDICAMENTO LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.	3	FT1	III	3+6.1	220 221 274 601	LQ7	P001 R001	PP6	MP19		
3249	MEDICAMENTO SOLIDO, TOSSICO, N.A.S.	6.1	T2	II	6.1	221 274 601	LQ18	P002	PP6	MP10		
3249	MEDICAMENTO SOLIDO, TOSSICO, N.A.S.	6.1	T2	III	6.1	221 274 601	LQ9	P002 LP02 R001	PP6	MP10		
3250	ACIDO CLOROACETICO FUSO	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ0				Т7	TP3
3251 3252	5-MONONITRATO D'ISOSORBIDE DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 32)	4.1	SR1 2F	III	4.1 2.1	226 638	LQ0 LQ0	P409 P200		MP2 MP9	T50	
3253	TRIOSSISILICATO DI DISODIO	8	C6	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02	В3	MP10		
3254	TRIBUTILFOSFANI	4.2	S1	I	4.2		LQ0	R001 P400 PR1		MP2		
3255 3256	IPOCLORITO DI ter-BUTILE LIQUIDO TRASPORTATO A CALDO, INFIAMMABILE, N.A.S., avente un punto di infiammabilità superiore a 61°C, ad una temperatura uguale o superiore al suo punto di infiammabilità	3	SC1 F2	Ш	3	274 560	LQ0		RTO VIETATO	MP2	Т3	TP3 TP29
3257	LIQUIDO TRASPORTATO A CALDO, N.A.S. (compresi metalli fusi, sali fusi, ecc.) ad una temperatura uguale o superiore a 100°C	9	M9	III	9	274 580 643	LQ0	P099 IBC99			Т3	TP3 TP29
3258	SOLIDO TRASPORTATO A CALDO, N.A.S. ad una temperatura uguale o superiore a 240°C	9	M10	III	9	274 580 643	LQ0	P099 IBC99				

G: :	ADD	W-:1	Cotoo : "		D:	at an action of the		NIO JE CI	> 10	N 3 · ·
Cister Codice-	ne ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Disposizio Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna	speciali	cisterne				movimentazione		pericolo	5110	
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	(4)	3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16) V1	(17)	(18) CV15 CV22	(19) S19	(20)	(1)	(2) SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D
			2	V1		CV15 CV22			3227	LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E
			2	V1		CV15 CV22			3228	SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E
			2	V1		CV15 CV22			3229	LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F
			2	V1		CV15 CV22			3230	SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		3231	LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		3232	SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17		3233	LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA
			1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17		3234	SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3235	LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3236	SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3237	LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3238	SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4		3239	LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA
			1	V8		CV15 CV21 CV22	S4		3240	SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA
			3			CV14	S14		3241	2-BROMO-2-NITROPROPAN-1,3-DIOLO
			2			CV14	S14		3242	AZODICARBONAMMIDE
SGAH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV10	CV13 CV28	S9 S19	60	3243	SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO TOSSICO, N.A.S.
SGAV		AT	2		VV9			80	3244	SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.
			2	V1		CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	S17		3245	MICRORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3246	CLORURO DI METANSULFONILE
SGAN	TE1 TE19 TU3	AT	2			CV24		50	3247	PERBORATO DI SODIO ANIDRO
LADII	TIME TEL	FI	2			CN/12 CN/20	62.610	226	22.40	MEDICAMENTO LIQUIDO
L4BH L4BH	TU15 TE1	FL FL	3			CV13 CV28 CV13 CV28	S2 S19 S2	336	3248	MEDICAMENTO LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S. MEDICAMENTO LIQUIDO,
			,							INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3249	MEDICAMENTO SOLIDO, TOSSICO, N.A.S.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3249	MEDICAMENTO SOLIDO, TOSSICO, N.A.S.
L4BH	TU15 TC4 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	3250	ACIDO CLOROACETICO FUSO
PxBN(M)	-	FL	3 2	V7		CV14 CV9 CV10	S14 S2 S20	23	3251 3252	5-MONONITRATO D'ISOSORBIDE DIFLUOROMETANO (GAS
					1/1/01					REFRIGERANTE R 32)
SGAV		AT	3		VV9b			80	3253	TRIOSSISILICATO DI DISODIO
			0	V1					3254	TRIBUTILFOSFANI
LGAV	TU35 TE2	FL	3	RASPORTO V	IETATO		S2	30		IPOCLORITO DI ter-BUTILE LIQUIDO TRASPORTATO A CALDO, INFIAMMABILE, N.A.S., avente un punto di infiammabilità superiore a 61°C, ad una temperatura uguale o superiore al suo punto di infiammabilità
LGAV	TU35 TC7 TE2 TE14 TE18	AT	3		VV12			99	3257	LIQUIDO TRASPORTATO A CALDO, N.A.S. (compresi metalli fusi, sali fusi, ecc.) ac una temperatura uguale o superiore a 100°C
			3	V1	VV13			99	3258	SOLIDO TRASPORTATO A CALDO, N.A.S. ad una temperatura uguale o superiore a 240°C

N° ONU	Nome e descrizione	Classe	Codice di classifi- cazione	Gruppo di imballag- gio	Etichette	Dispo- sizioni speciali	Quantità limitate	Istruzioni	Imballaggio Disposizioni speciali	Imballaggio in comune	Cisterno Istruzioni di trasporto	Disposizioni speciali
	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1) 3259	(2) AMMINE SOLIDE CORROSIVE, N.A.S. o POLIAMMINE SOLIDE CORROSIVE, N.A.S.	(3a) 8	(3b) C8	(4) I	(5)	(6) 274	(7) LQ21	(8) P002 IBC07	(9a) B1	(9b) MP18	(10)	(11)
3259	AMMINE SOLIDE CORROSIVE, N.A.S. o POLIAMMINE SOLIDE CORROSIVE, N.A.S.	8	C8	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3259	AMMINE SOLIDE CORROSIVE, N.A.S. o POLIAMMINE SOLIDE CORROSIVE, N.A.S.	8	C8	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
3260	SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.	8	C2	I	8	274	LQ21	P002 IBC07	В1	MP18		
3260	SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.	8	C2	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3260	SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.	8	C2	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
3261	SOLIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.	8	C4	I	8	274	LQ21	P002 IBC07	B1	MP18		
3261	SOLIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.	8	C4	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3261	SOLIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.	8	C4	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
	SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.	8	C6	I	8	274	LQ21	P002 IBC07	B1	MP18		
3262	SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.	8	C6	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3262	SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.	8	C6	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	В2 В4	MP10		
3263	SOLIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.	8	C8	I	8	274	LQ21	P002 IBC07	B1	MP18		
3263	SOLIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.	8	C8	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
3263	SOLIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.	8	C8	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
3264	LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.	8	C1	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3264	LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.	8	C1	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3264	LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.	8	C1	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	Т7	TP1 TP28
3265	LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.	8	C3	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3265	LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.	8	C3	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3265	LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.	8	C3	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	Т7	TP1 TP28
3266	LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.	8	C5	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3266	LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.	8	C5	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3266	LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.	8	C5	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	Т7	TP1 TP28
	LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.	8	C7	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP27
3267	LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.	8	C7	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
	LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.	8	C7	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	Т7	TP1 TP28
3268	DISPOSITIVI DI GONFIAGGIO DI SACCHI GONFIABILI pirotecnici o MODULI DI SACCHI GONFIABILI pirotecnici o RETRATTORI DI CINTURE DI SICUREZZA pirotecnici	9	M5	III	9	235 289	LQ0	P902				
3269	CONFEZIONI DI RESINA POLIESTERE	3	F1	II	3	236	LQ6	P302 R001				
3269	CONFEZIONI DI RESINA POLIESTERE	3	F1	III	3	236	LQ7	P302 R001				
3270	MEMBRANE FILTRANTI IN NITROCELLULOSA	4.1	F1	II	4.1	237 286	LQ8	P411		MP11		

Codice-	ne ADR Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di trasporto	Colli	Disposizion Alla rinfusa	ni speciali di trasporto Carico, scarico e	Esercizio	N° di identi- ficazione del	N° ONU	Nome e descrizione
cisterna 4,3	speciali 4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	movimentazione 7.5.11	8,5	pericolo 5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
S10AN L10BH	TE1	AT	1	(10)	(17)	(10)	S20	88	3259	AMMINE SOLIDE CORROSIVE, N.A.S. o POLIAMMINE SOLIDE CORROSIVE, N.A.S.
SGAN L4BN		AT	2					80	3259	AMMINE SOLIDE CORROSIVE, N.A.S. o POLIAMMINE SOLIDE CORROSIVE, N.A.S.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3259	AMMINE SOLIDE CORROSIVE, N.A.S. o POLIAMMINE SOLIDE CORROSIVE, N.A.S.
S10AN		AT	1				S20	88		SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.
SGAN		AT	2					80	3260	SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.
SGAV		AT	3		VV9b			80	3260	SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3261	SOLIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.
SGAN L4BN		AT	2					80	3261	SOLIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3261	SOLIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.
S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3262	SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.
L4BN SGAN		AT	2					80	3262	SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.
L4BN SGAV		AT	3		VV9b			80	3262	SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.
S10AN	TE1	AT	1				S20	88	3263	SOLIDO ORGANICO CORROSIVO,
L10BH SGAN L4BN		AT	2					80	3263	BASICO, N.A.S. SOLIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.
SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3263	SOLIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3264	LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO,
L4BN		AT	2					80	3264	ACIDO, N.A.S. LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.
L4BN		AT	3					80	3264	LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3265	LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO,
L4BN		AT	2					80	3265	ACIDO, N.A.S. LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO,
L4BN		AT	3					80	3265	ACIDO, N.A.S. LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.
										ACIDO, N.A.S.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3266	LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.
L4BN		AT	2					80		LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.
L4BN		AT	3					80	3266	LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.
L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3267	LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO,
L4BN		AT	2					80	3267	BASICO, N.A.S. LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.
L4BN		AT	3					80	3267	BASICO, N.A.S. LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.
			4	V1					3268	DISPOSITIVI DI GONFIAGGIO DI SACCHI GONFIABILI pirotecnici o MODULI DI SACCHI GONFIABILI pirotecnici o RETRATTORI DI CINTURE DI SICUREZZA pirotecnici
			2				S2 S20		3269	CONFEZIONI DI RESINA POLIESTERE
			3				S2		3269	CONFEZIONI DI RESINA POLIESTERE
			2						3270	MEMBRANE FILTRANTI IN NITROCELLULOSA

Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio	1	Cistern	e mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	2.1.2	2.2	cazione	gio	522	speciali	246	A 1 4	speciali	comune	trasporto	speciali
(1)	3.1.2	2,2 (3a)	2,2 (3b)	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)	4.2.4.2	4.2.4.3
	ETERI, N.A.S.	3	F1	II	3	274	LQ4	P001 IBC02	(94)	MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3271	ETERI, N.A.S.	3	F1	III	3	274	LQ7	R001 P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1 TP29
3272	ESTERI, N.A.S.	3	F1	II	3	274	LQ4	R001 P001 IBC02		MP19	Т7	TP1 TP8 TP28
3272	ESTERI, N.A.S.	3	F1	III	3	274	LQ7	R001 P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1 TP29
3273	NITRILI INFIAMMABILI, TOSSICI, N.A.S.	3	FT1	I	3+6.1	274	LQ0	R001 P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3273	NITRILI INFIAMMABILI, TOSSICI, N.A.S.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
3274	ALCOLATI IN SOLUZIONE alcolica, N.A.S.	3	FC	II	3+8	274	LQ4	P001 IBC02		MP19		
3275	NITRILI TOSSICI INFIAMMABILI, N.A.S.	6.1	TF1	I	6.1+3	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3275	NITRILI TOSSICI INFIAMMABILI, N.A.S.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3276	NITRILI TOSSICI, N.A.S.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3276	NITRILI TOSSICI, N.A.S.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3276	NITRILI TOSSICI, N.A.S.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	Т7	TP1 TP28
3277	CLOROFORMIATI TOSSICI, CORROSIVI, N.A.S.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 561	LQ17	P001 IBC02		MP15	Т8	TP2 TP13 TP28
3278	COMPOSTO ORGANOFOSFORATO TOSSICO, N.A.S., liquido	6.1	T1	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3278	COMPOSTO ORGANOFOSFORATO TOSSICO, N.A.S., liquido	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3278	COMPOSTO ORGANOFOSFORATO TOSSICO, N.A.S., liquido	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	Т7	TP1 TP28
3278	COMPOSTO ORGANOFOSFORATO TOSSICO, N.A.S., solido	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3278	COMPOSTO ORGANOFOSFORATO TOSSICO, N.A.S., solido	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T11	TP2 TP27
3278	COMPOSTO ORGANOFOSFORATO TOSSICO, N.A.S., solido	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	Т7	TP1 TP28
3279	COMPOSTO ORGANOFOSFORATO TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.	6.1	TF1	I	6.1+3	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13
3279	COMPOSTO ORGANOFOSFORATO TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.	6.1	TF1	II	6.1+3	43 274	LQ17	P001		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
3280	COMPOSTO ORGANICO DELL'ARSENICO, N.A.S., liquido	6.1	Т3	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3280	COMPOSTO ORGANICO DELL'ARSENICO, N.A.S., liquido	6.1	Т3	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3280	COMPOSTO ORGANICO DELL'ARSENICO, N.A.S., liquido	6.1	Т3	Ш	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	Т7	TP1 TP28
3280	COMPOSTO ORGANICO	6.1	T3	I	6.1	274	LQ0	P002	DI	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3280	DELL'ARSENICO, N.A.S., solido COMPOSTO ORGANICO DELL'ARSENICO, N.A.S., solido	6.1	T3	II	6.1	274	LQ18	P002	B1	MP10	T11	TP2 TP27
3280	DELL'ARSENICO, N.A.S., solido COMPOSTO ORGANICO DELL'ARSENICO, N.A.S., solido	6.1	T3	III	6.1	274	LQ9	IBC08 P002 IBC08	B2 B4 B3	MP10	T7	TP1 TP28
3281	METALLO-CARBONILI, N.A.S.,	6.1	Т3	I	6.1	274 562	LQ0	LP02 R001 P601		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3281	METALLO-CARBONILI, N.A.S., liquidi	6.1	Т3	II	6.1	274 562	LQ18	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3281	METALLO-CARBONILI, N.A.S., liquidi	6.1	Т3	Ш	6.1	274 562	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	Т7	TP1 TP28
3281	METALLO-CARBONILI, N.A.S., solidi	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P002		MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3281	METALLO-CARBONILI, N.A.S., solidi	6.1	Т3	II	6.1	274 562	LQ17	IBC07 P002 IBC08	B1 B2 B4	MP10	T11	TP2 TP27

Cistar	ne ADR	Veicolo per	Categoria di		Dienocizion	ni speciali di trasporto		N° di identi-	N°	Nome e descrizione
Codice-	Disposizioni	trasporto in	trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e	Esercizio	ficazione del		Nome e descrizione
cisterna 4,3	speciali 4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	movimentazione 7.5.11	8,5	pericolo 5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3271	ETERI, N.A.S.
LGBF		FL	3				S2	30	3271	ETERI, N.A.S.
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3272	ESTERI, N.A.S.
LGBF		FL	3				S2	30	3272	ESTERI, N.A.S.
L10CH	TU14 TU15	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3273	NITRILI INFIAMMABILI, TOSSICI, N.A.S.
	TE1									
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3273	NITRILI INFIAMMABILI, TOSSICI, N.A.S.
L4BH	TE1	FL	2				S2 S20	338	3274	ALCOLATI IN SOLUZIONE alcolica, N.A.S.
L10CH	TU14 TU15	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3275	NITRILI TOSSICI INFIAMMABILI, N.A.S.
L4BH	TE1 TE19 TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3275	NITRILI TOSSICI INFIAMMABILI, N.A.S.
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3276	NITRILI TOSSICI, N.A.S.
L4BH	TE1 TE19 TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3276	NITRILI TOSSICI, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3276	NITRILI TOSSICI, N.A.S.
2.511	1013 121 1213	•••	2			0.113.0.120	37		3270	Turnes resolet, name
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	3277	CLOROFORMIATI TOSSICI, CORROSIVI, N.A.S.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3278	COMPOSTO ORGANOFOSFORATO TOSSICO, N.A.S., liquido
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3278	COMPOSTO ORGANOFOSFORATO TOSSICO, N.A.S., liquido
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3278	COMPOSTO ORGANOFOSFORATO TOSSICO, N.A.S., liquido
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3278	COMPOSTO ORGANOFOSFORATO TOSSICO, N.A.S., solido
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3278	COMPOSTO ORGANOFOSFORATO TOSSICO, N.A.S., solido
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3278	COMPOSTO ORGANOFOSFORATO TOSSICO, N.A.S., solido
L10CH	TU14 TU15	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3279	COMPOSTO ORGANOFOSFORATO
210011	TE1 TE19		•			0,1,0,13,0,20	52 57 517	003	3277	TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3279	COMPOSTO ORGANOFOSFORATO TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3280	COMPOSTO ORGANICO DELL'ARSENICO N.A.S., liquido
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3280	COMPOSTO ORGANICO DELL'ARSENICO N.A.S., liquido
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3280	COMPOSTO ORGANICO DELL'ARSENICO N.A.S., liquido
S10AH	TU14 TU15	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3280	COMPOSTO ORGANICO DELL'ARSENICO
L10CH	TE1 TE19 TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3280	N.A.S., solido COMPOSTO ORGANICO DELL'ARSENICO
					VIVO					N.A.S., solido
SUAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3280	COMPOSTO ORGANICO DELL'ARSENICO N.A.S., solido
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3281	METALLO-CARBONILI, N.A.S., liquidi
L4BH	TE1 TE19 TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3281	METALLO-CARBONILI, N.A.S., liquidi
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3281	METALLO-CARBONILI, N.A.S., liquidi
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3281	METALLO-CARBONILI, N.A.S., solidi
	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3281	METALLO-CARBONILI, N.A.S., solidi

Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio		Cistern	e mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	3.1.2	2,2	cazione 2,2	gio 2.1.1.3	5.2.2	speciali 3,3	3.4.6	4.1.4	speciali 4.1.4	4.1.10	trasporto 4.2.4.2	speciali 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3281	METALLO-CARBONILI, N.A.S., solidi	6.1	Т3	III	6.1	274 562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	Т7	TP1 TP28
3282	COMPOSTO ORGANOMETALLICO TOSSICO, N.A.S., liquido	6.1	Т3	I	6.1	274 562	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3282	COMPOSTO ORGANOMETALLICO TOSSICO, N.A.S., liquido	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3282	COMPOSTO ORGANOMETALLICO TOSSICO, N.A.S., liquido	6.1	Т3	III	6.1	274 562	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T7	TP1 TP28
3282	COMPOSTO ORGANOMETALLICO TOSSICO, N.A.S., solido	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3282	COMPOSTO ORGANOMETALLICO TOSSICO, N.A.S., solido	6.1	Т3	II	6.1	274 562	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T11	TP2 TP27
3282	COMPOSTO ORGANOMETALLICO TOSSICO, N.A.S., solido	6.1	Т3	III	6.1	274 562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T7	TP1 TP28
3283	COMPOSTO DEL SELENIO, N.A.S.	6.1	T5	I	6.1	274 563	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3283	COMPOSTO DEL SELENIO, N.A.S.	6.1	T5	II	6.1	274 563	LQ18	P002 IBC07		MP10	T11	TP2 TP27
3283	COMPOSTO DEL SELENIO, N.A.S.	6.1	T5	III	6.1	274 563	LQ9	P002 IBC07 R001		MP10	T7	TP1 TP28
3284	COMPOSTO DEL TELLURIO, N.A.S.	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3284	COMPOSTO DEL TELLURIO, N.A.S.	6.1	T5	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10	T11	TP2 TP27
3284	COMPOSTO DEL TELLURIO, N.A.S.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08	В3	MP10	T7	TP1 TP28
3285	COMPOSTO DEL VANADIO, N.A.S.	6.1	T5	I	6.1	274 564	LQ0	R001 P002	D1	MP18	T14	TP2 TP9 TP27
3285	COMPOSTO DEL VANADIO, N.A.S.	6.1	T5	II	6.1	274 564	LQ18	IBC07 P002 IBC08	B1 B2 B4	MP10	T11	TP2 TP27
3285	COMPOSTO DEL VANADIO, N.A.S.	6.1	T5	III	6.1	274 564	LQ9	P002 IBC08	D2 D4	MP10	Т7	TP1 TP28
3286	LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.	3	FTC	I	3+6.1+8	274	LQ0	R001 P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3286	LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.	3	FTC	II	3+6.1+8	274	LQ0	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
3287	LIQUIDO INORGANICO TOSSICO, N.A.S.	6.1	T4	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
3287	LIQUIDO INORGANICO TOSSICO, N.A.S.	6.1	T4	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3287	LIQUIDO INORGANICO TOSSICO, N.A.S.	6.1	T4	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01		MP15	Т7	TP1 TP28
3288	SOLIDO INORGANICO TOSSICO, N.A.S.	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	R001 P002 IBC05		MP18		
3288	SOLIDO INORGANICO TOSSICO,	6.1	T5	II	6.1	274	LQ18	P002	DA D.	MP10		
3288	N.A.S. SOLIDO INORGANICO TOSSICO, N.A.S.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02	B2 B4	MP10		
3289	LIQUIDO INORGANICO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.	6.1	TC3	I	6.1+8	274	LQ0	R001 P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
	LIQUIDO INORGANICO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.	6.1	TC3	II	6.1+8	274	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3290	SOLIDO INORGANICO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.	6.1	TC4	I	6.1+8	274	LQ0	P002 IBC05		MP18		
3290	SOLIDO INORGANICO TOSSICO,	6.1	TC4	II	6.1+8	274	LQ18	P002	D2	MP15		
3291	CORROSIVO, N.A.S. RIFIUTI OSPEDALIERI, NON SPECIFICATI, N.A.S. o RIFIUTI (BIO)MEDICALI, N.A.S. o RIFIUTI MEDICALI REGOLAMENTATI,	6.2	13	II	6.2	565 634	LQ0	IBC06 P621 IBC620 LP621	B2	MP6		
3292	N.A.S. ACCUMULATORI AL SODIO o ELEMENTI DI ACCUMULATORI AL SODIO	4.3	W3	II	4.3	239 295	LQ0	P408				
3293	IDRAZINA IN SOLUZIONE ACQUOSA con al massimo il 37% (massa) di idrazina	6.1	T4	III	6.1	566	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP1

Codice- cisterna 4,3	Disposizioni	Veicolo per trasporto in	Categoria di		Disposizion	i speciali di trasporto		Nº di identi-	N°	
cisterna 4,3			trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e	Esercizio	ficazione del		Nome e descrizione
	speciali	cisterne				movimentazione		pericolo	5110	
	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3	(4)	3.1.2
(12) SGAH L4BH	(13) TU15 TE1 TE19	(14) AT	(15)	(16)	(17) VV9b	(18) CV13 CV28	(19) S9	(20)	(1)	(2) METALLO-CARBONILI, N.A.S., solidi
		-								
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3282	COMPOSTO ORGANOMETALLICO TOSSICO, N.A.S., liquido
L4BH 7	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3282	COMPOSTO ORGANOMETALLICO TOSSICO, N.A.S., liquido
L4BH 1	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3282	COMPOSTO ORGANOMETALLICO TOSSICO, N.A.S., liquido
S10AH	TU14 TU15	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3282	COMPOSTO ORGANOMETALLICO
L10CH	TE1 TE19									TOSSICO, N.A.S., solido
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3282	COMPOSTO ORGANOMETALLICO TOSSICO, N.A.S., solido
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3282	COMPOSTO ORGANOMETALLICO TOSSICO, N.A.S., solido
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3283	COMPOSTO DEL SELENIO, N.A.S.
	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3283	COMPOSTO DEL SELENIO, N.A.S.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3283	COMPOSTO DEL SELENIO, N.A.S.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3284	COMPOSTO DEL TELLURIO, N.A.S.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3284	COMPOSTO DEL TELLURIO, N.A.S.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3284	COMPOSTO DEL TELLURIO, N.A.S.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3285	COMPOSTO DEL VANADIO, N.A.S.
	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3285	COMPOSTO DEL VANADIO, N.A.S.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3285	COMPOSTO DEL VANADIO, N.A.S.
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	368	3286	LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	368	3286	LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3287	LIQUIDO INORGANICO TOSSICO, N.A.S.
	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3287	LIQUIDO INORGANICO TOSSICO, N.A.S.
L4BH 1	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3287	LIQUIDO INORGANICO TOSSICO, N.A.S.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3288	SOLIDO INORGANICO TOSSICO, N.A.S.
	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3288	SOLIDO INORGANICO TOSSICO, N.A.S.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV1 CV13 CV28	S9	60	3288	SOLIDO INORGANICO TOSSICO, N.A.S.
L10CH	TU14 TU15	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3289	LIQUIDO INORGANICO TOSSICO,
L4BH 7	TE1 TE19 TU15 TE1 TE19	AT	2			CV1 CV13 CV28	S9 S19	68	3289	CORROSIVO, N.A.S. LIQUIDO INORGANICO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.
S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3290	SOLIDO INORGANICO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV1 CV13 CV28	S9 S19	68	3290	SOLIDO INORGANICO TOSSICO,
L4BH 1 S4AH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV11	CV13 CV28	S3	606	3291	CORROSIVO, N.A.S. RIFIUTI OSPEDALIERI, NON SPECIFICATI, N.A.S. o RIFIUTI (BIO)MEDICALI, N.A.S. o RIFIUTI MEDICALI REGOLAMENTATI, N.A.S.
			2	V1		CV23			3292	ACCUMULATORI AL SODIO o ELEMENTI DI ACCUMULATORI AL SODIO
L4BH 1	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3293	IDRAZINA IN SOLUZIONE ACQUOSA con al massimo il 37% (massa) di idrazina

			1			1		T				
N° ONU	Nome e descrizione	Classe	Codice di classifi-	Gruppo di imballag-	Etichette	Dispo- sizioni	Quantità limitate	Istruzioni	Imballaggio Disposizioni	Imballaggio in	Cisterne Istruzioni di	mobili Disposizioni
ONO			cazione	gio		speciali	mintate	Istruzioni	speciali	comune	trasporto	speciali
	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3294	CIANURO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ALCOLICA contenente al massimo il 45 % di cianuro di idrogeno	6.1	TF1	I	6.1+3	610	LQ0	P601 PR3		MP8 MP17	T14	TP2 TP13
3295	IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9
3295	IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP9
3295	IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175	3	F1	П	3	274 640	LQ4	P001		MP19	Т7	TP1 TP8 TP28
3295	kPa) IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	Т7	TP1 TP8 TP28
3295	IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3296	EPTAFLUOROPROPANO (GAS	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3297	REFRIGERANTE R 227) OSSIDO DI ETILENE E CLOROTETRAFLUOROETANO IN MISCELA contenente al massimo 8,8%	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3298	di ossido di etilene OSSIDO DI ETILENE E PENTAFLUOROETANO IN MISCELA contenente al massimo 7,9% di ossido di etilene	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3299	OSSIDO DI ETILENE E TETRAFLUOROETANO IN MISCELA contenente al massimo 5,6% di ossido di etilene	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3300	OSSIDO DI ETILENE E DIOSSIDO DI CARBONIO IN MISCELA contenente più del 87% di ossido di etilene	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	P200		MP9		
3301	LIQUIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S.	8	CS1	I	8+4.2	274	LQ20	P001		MP8 MP17		
3301	LIQUIDO CORROSIVO	8	CS1	II	8+4.2	274	LQ22	P001		MP15		
3302	AUTORISCALDANTE, N.A.S. ACRILATO DI 2-	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001		MP15	T7	TP2
3303	DIMETILAMMINOETILE GAS COMPRESSO TOSSICO,	2	1TO		2.3+5.1	274	LQ0	IBC02 P200		MP9		
3304	COMBURENTE, N.A.S. GAS COMPRESSO TOSSICO,	2	1TC		2.3+8	274	LQ0	P200		MP9		
3305	CORROSIVO, N.A.S. GAS COMPRESSO TOSSICO	2	1TFC		2.3+2.1+8	274	LQ0	P200		MP9		
	INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S. GAS COMPRESSO TOSSICO,	2	1TOC		2.3+5.1+8	274	LQ0	P200		MP9		
	COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S.						,					
	GAS LIQUEFATTO TOSSICO, COMBURENTE, N.A.S.	2	2TO		2.3+5.1	274	LQ0	P200		MP9		
	GAS LIQUEFATTO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.	2	2TC		2.3+8	274	LQ0	P200		MP9		
3309	GAS LIQUEFATTO TOSSICO, INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S.	2	2TFC		2.3+2.1+8	274	LQ0	P200		MP9		
3310	GAS LIQUEFATTO TOSSICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S.	2	2TOC		2.3+5.1+8	274	LQ0	P200		MP9		
3311	GAS LIQUIDO REFRIGERATO, COMBURENTE, N.A.S.	2	3O		2.2+5.1	274	LQ0	P203		MP9	T75	TP22
3312	GAS LIQUIDO REFRIGERATO, INFIAMMABILE, N.A.S.	2	3F		2.1	274	LQ0	P203		MP9	T75	
3313	PIGMENTI ORGANICI	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002	D2	MP14		
3313	AUTORISCALDANTI PIGMENTI ORGANICI AUTORISCALDANTI	4.2	S2	III	4.2		LQ0	IBC08 P002 IBC08	B2 B3	MP14		
3314	MATERIA PLASTICA PER STAMPAGGIO in pasta, fogli o cordoni estrusi, sviluppanti vapori infiammabili	9	M3	Ш	Aucune	207 633	LQ27	LP02 R001 P002 IBC08 R001	PP14 B6	MP10		
3315	CAMPIONE CHIMICO, TOSSICO,	6.1	Т8	I	6.1	250	LQ0	P099		MP8 MP17		
3316	solido o liquido CONFEZIONI CHIMICHE o CONFEZIONI DI PRONTO SOCCORSO	9	M11	II	9	251	LQ0	P901				
3316	CONFEZIONI CHIMICHE o CONFEZIONI DI PRONTO SOCCORSO	9	M11	III	9	251	LQ0	P901				

TEI TEI											
4.1	Codice-	Disposizioni	trasporto in		Colli		Carico, scarico e	Esercizio	ficazione del		Nome e descrizione
125 124				1136	724	733		8.5			312
Listing										(1)	
1.58N		TU14 TU15									CIANURO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ALCOLICA contenente al massimo il 45 % di
LI-SIN	L4BN		FL	1				S2 S20	33	3295	IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C superiore a 175 kPa)
LOBE	L1.5BN		FL	1				S2 S20	33	3295	
Light	L1.5BN		FL	2				S2 S20	33	3295	
PABNOM AT 3 V7 CV9 CV10 20 336 EPTATLIXEOPROPANO (GAS EPROCHANTE R 27)	LGBF		FL	2				S2 S20	33	3295	IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)
P.BRIMD	LGBF		FL	3				S2	30	3295	IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S.
PABINM	PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3296	
PABINAN AT 3	PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3297	OSSIDO DI ETILENE E CLOROTETRAFLUOROETANO IN MISCELA contenente al massimo 8,8% di
PABHON TE1	PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3298	OSSIDO DI ETILENE E PENTAFLUOROETANO IN MISCELA contenente al massimo 7,9% di ossido di
Pabh March File	PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3299	OSSIDO DI ETILENE E TETRAFLUOROETANO IN MISCELA contenente al massimo 5,6% di ossido di
Labn	PxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10 CV28	S2 S7 S17	263	3300	OSSIDO DI ETILENE E DIOSSIDO DI CARBONIO IN MISCELA contenente più del
CABH(M)		TE1						S20			AUTORISCALDANTE, N.A.S.
L4BH TU15 TE1 TE19 AT 2 CV13 CV28 S9 S19 60 3302 ACRILATO DI 2-DIMETILAMINOETII	L4BN		AT	2					84	3301	
CXBH(M)	L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3302	ACRILATO DI 2-DIMETILAMMINOETILE
CXBH(M)	CxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10 CV28	S7 S17	265	3303	GAS COMPRESSO TOSSICO.
CxBH(M)											COMBURENTE, N.A.S. GAS COMPRESSO TOSSICO, CORROSIVO
PxBH(M) TU6 TE1 AT	CxBH(M)	TU6 TE1	FL	1	V7		CV9 CV10 CV28	S2 S7 S17	263	3305	GAS COMPRESSO TOSSICO
PXBH(M) TU6 TE1 AT	CxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10 CV28	S7 S17	265	3306	
PXBH(M) TU6 TE1 FL											COMBURENTE, N.A.S.
PABH(M) TU6 TE1	PxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10 CV28	S7 S17	268	3308	
RXBN(M) TU7 TU19	PxBH(M)	TU6 TE1	FL	1	V7		CV9 CV10 CV28	S2 S7 S17	263	3309	GAS LIQUEFATTO TOSSICO,
RXBN(M) TU18	PxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10 CV28	S7 S17	265	3310	
RxBN(M) TU18	RxBN(M)	TU7 TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	225	3311	COMBURENTE, N.A.S.
SGAV AT 2 VI 40 3313 PIGMENTI ORGANICI AUTORISCALDANTI SGAV AT 3 VI 40 3313 PIGMENTI ORGANICI AUTORISCALDANTI 3 VI VV3 90 3314 MATERIA PLASTICA PER STAMPAGGI in pasta, fogli o cordoni estrusi, sviluppanti vapori infiammabili 1 CVI CV13 CV28 S9 S17 3315 CAMPIONE CHIMICO, TOSSICO, solido liquido 2 VI 3316 CONFEZION DI PRONTO SOCCORSO 3 VI 3316 CONFEZIONI CHIMICHE o CONFEZION	RxBN(M)	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	3312	GAS LIQUIDO REFRIGERATO,
SGAV AT 3 VI VV3 40 3313 PIGMENTI ORGANICI AUTORISCALDANTI 3 VI VV3 90 3314 MATERIA PLASTICA PER STAMPAGGI in pasta, fogli o cordoni estrusi, sviluppanti vapori infiammabili 1 CV1 CV13 CV28 S9 S17 3315 CAMPIONE CHIMICO, TOSSICO, solido liquido 2 V1 3316 CONFEZION DI PRONTO SOCCORSO 3 VI 3316 CONFEZIONI CHIMICHE o CONFEZION	SGAV		AT	2	V1				40	3313	PIGMENTI ORGANICI
in pasta, fogli o cordoni estrusi, sviluppanti vapori infiammabili 1 CV1 CV13 CV28 S9 S17 3315 CAMPIONE CHIMICO, TOSSICO, solido liquido 2 V1 3316 CONFEZIONI CHIMICHE o CONFEZION DI PRONTO SOCCORSO 3 V1 3316 CONFEZIONI CHIMICHE o CONFEZION	SGAV		AT	3	V1				40	3313	PIGMENTI ORGANICI
2 VI SIGNATOR SOCIOREZION DI PRONTO SOCCORSO 3 VI SIGNATOR SOCIEDA SOCI				3	V1	VV3			90	3314	in pasta, fogli o cordoni estrusi, sviluppanti
2 VI 3316 CONFEZION DI PRONTO SOCCORSO 3 VI 3316 CONFEZION CHIMICHE « CONFEZION DI PRONTO SOCCORSO				1			CV1 CV13 CV28	S9 S17		3315	CAMPIONE CHIMICO, TOSSICO, solido o
				2	V1					3316	CONFEZIONI CHIMICHE o CONFEZIONI
				3	V1					3316	CONFEZIONI CHIMICHE o CONFEZIONI DI PRONTO SOCCORSO

Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di	Gruppo di	Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio			e mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
	3.1.2	2,2	cazione 2,2	gio 2.1.1.3	5.2.2	speciali 3,3	3.4.6	4.1.4	speciali 4.1.4	4.1.10	trasporto 4.2.4.2	speciali 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3317	2-AMMINO-4,6-DINITROFENOLO UMIDIFICATO con almeno il 20% in massa di acqua	4.1	D	I	4.1	(*)	LQ0	P406	PP26	MP2	(12)	(33)
3318	AMMONIACA IN SOLUZIONE acquosa, con densità relativa a 15°C in acqua inferiore a 0,88, contenente più	2	4TC		2.3+8	23	LQ0	P200		MP9	T50	
	del 50% di ammoniaca NITROGLICERINA IN MISCELA DESENSIBILIZZATA, SOLIDA, N.A.S. con più del 2% ma al massimo il 10% (massa) di nitroglicerina	4.1	D	II	4.1	272 274	LQ0	P099 IBC99		MP2		
	(massa) u intugencima BOROIDRURO DI SODIO E IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE, contenente al massimo 12% (massa) di boroidruro di sodio e al massimo 40% (massa) di idrossido di sodio	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2
	BOROIDRURO DI SODIO E IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE, contenente al massimo 12% (massa) di boroidruro di sodio e al massimo 40% (massa) di idrossido di sodio	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T4	TP2
	MATERIALI RADIOATTIVI DI DEBOLE ATTIVITÀ SPECIFICA (LSA- II) non fissili o fissili esenti	7			7X	172	LQ0	Vedere 2.2.7 e 4.1.9	Vedere 4.1.9.1.3		T5	TP4
3322	MATERIALI RADIOATTIVI DI DEBOLE ATTIVITÀ SPECIFICA (LSA- III) non fissili o fissili esenti	7			7X	172	LQ0	Vedere 2.2.7 e 4.1.9	Vedere 4.1.9.1.3		T5	TP4
3323	MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO C, non fissili o fissili esenti	7			7X	172	LQ0	Vedere 2.2.7 e 4.1.9	Vedere 4.1.9.1.3			
	MATERIALI RADIOATTIVI DI DEBOLE ATTIVITÀ SPECIFICA (LSA- II), FISSILI	7			7X+7E	172	LQ0	Vedere 2.2.7 e 4.1.9	Vedere 4.1.9.1.3			
3325	MATERIALI RADIOATTIVI DI DEBOLE ATTIVITÀ SPECIFICA (LSA- III), FISSILI	7			7X+7E	172	LQ0	Vedere 2.2.7 e 4.1.9	Vedere 4.1.9.1.3			
	MATERIALI RADIOATTIVI, OGGETTI CONTAMINATI SUPERFICIALMENTE (SCO-I o SCO-II), FISSILI	7			7X+7E	172	LQ0	Vedere 2.2.7 e 4.1.9	Vedere 4.1.9.1.3			
	MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO A, FISSILI non in forma speciale	7			7X+7E	172	LQ0	Vedere 2.2.7 e 4.1.9	Vedere 4.1.9.1.3			
	MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO B(U), FISSILI	7			7X+7E	172	LQ0	Vedere 2.2.7 e 4.1.9	Vedere 4.1.9.1.3			
	MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO B(M), FISSILI	7			7X+7E	172	LQ0	Vedere 2.2.7 e 4.1.9	Vedere 4.1.9.1.3			
	MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO C, FISSILI	7			7X+7E	172	LQ0	Vedere 2.2.7 e 4.1.9	Vedere 4.1.9.1.3			
3331	MATERIALI RADIOATTIVI, TRASPORTATI IN ACCORDO SPECIALE, FISSILI	7			7X+7E	172	LQ0	Vedere 2.2.7 e 4.1.9	Vedere 4.1.9.1.3			
	MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO A, FORMA SPECIALE, non fissili o fissili esenti	7			7X	172	LQ0	Vedere 2.2.7 e 4.1.9	Vedere 4.1.9.1.3			
	MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO A, FORMA SPECIALE, FISSILI	7			7X+7E	172	LQ0	Vedere 2.2.7 e 4.1.9	Vedere 4.1.9.1.3			
3334	Materia liquida regolamentata per	9	M11					NON SOTTO	OPOSTO ALL'AD	R		
	l'aviazione, n.a.s. Materia solida regolamentata per	9	M11					NON SOTTO	OPOSTO ALL'AD	R		
3336	l'aviazione, n.a.s. MERCAPTANI LIQUIDI INFIAMMABILI, N.A.S. o	3	F1	I	3	274	LQ3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
3336	MERCAPTANI IN MISCELA LIQUIDA INFIAMMABILE, N.A.S. MERCAPTANI LIQUIDI INFIAMMABILI, N.A.S. o MERCAPTANI IN MISCELA LIQUIDA INFIAMMABILE, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
	MERCAPTANI LIQUIDI INFIAMMABILI, N.A.S. o MERCAPTANI IN MISCELA LIQUIDA INFIAMMABILE, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	Т7	TP1 TP8 TP28
	MERCAPTANI LIQUIDI INFIAMMABILI, N.A.S. o MERCAPTANI IN MISCELA LIQUIDA INFIAMMABILE, N.A.S.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29

Ciata	rne ADR	Veicolo per	Categoria di		Diamoninio	ni speciali di trasporto		N° di identi-	N°	Nome e descrizione
Codice-	Disposizioni	trasporto in	trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e	Esercizio	ficazione del	ONU	Nome e descrizione
cisterna	speciali	cisterne	1126	724	722	movimentazione	0.5	pericolo		2.1.2
4,3 (12)	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (15) 1	7.2.4 (16)	7.3.3 (17)	7.5.11 (18)	8,5 (19) S17	5.3.2.3 (20)	(1)	3.1.2 (2) 2-AMMINO-4,6-DINITROFENOLO
PxBH(M)	TE1	AT	1			CV9 CV10 CV28	S7	268	3318	UMIDIFICATO con almeno il 20% in massa di acqua AMMONIACA IN SOLUZIONE acquosa, con densità relativa a 15°C in acqua inferiore a 0,88, contenente più del 50% di ammoniaca
			2						3319	NITROGLICERINA IN MISCELA DESENSIBILIZZATA, SOLIDA, N.A.S. con più del 2% ma al massimo il 10% (massa) di nitroglicerina
L4BN		AT	2					80	3320	BOROIDRURO DI SODIO E IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE, contenente al massimo 12% (massa) di boroidruro di sodio e al massimo 40% (massa) di idrossido di sodio
L4BN		AT	3					80	3320	BOROIDRURO DI SODIO E IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE, contenente al massimo 12% (massa) di boroidruro di sodio e al massimo 40% (massa) di idrossido di sodio
L2,65CN(+) S2,65AN(+)	TU36 TM7 TT7		0			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3321	MATERIALI RADIOATTIVI DI DEBOLE ATTIVITÀ SPECIFICA (LSA-II) non fissili o fissili esenti
L2,65CN(+) S2,65AN(+)	TU36 TM7 TT7		0			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3322	MATERIALI RADIOATTIVI DI DEBOLE ATTIVITÀ SPECIFICA (LSA-III) non fissili o fissili esenti
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3323	MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO C, non fissili o fissili esenti
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3324	MATERIALI RADIOATTIVI DI DEBOLE ATTIVITÀ SPECIFICA (LSA-II), FISSILI
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3325	MATERIALI RADIOATTIVI DI DEBOLE ATTIVITÀ SPECIFICA (LSA-III), FISSILI
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3326	MATERIALI RADIOATTIVI, OGGETTI CONTAMINATI SUPERFICIALMENTE (SCO-I o SCO-II), FISSILI
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3327	MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO A, FISSILI non in forma speciale
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3328	MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO B(U), FISSILI
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3329	MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO B(M), FISSILI
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3330	MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO C, FISSILI
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3331	MATERIALI RADIOATTIVI, TRASPORTATI IN ACCORDO SPECIALE, FISSILI
			0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21		3332	MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO A, FORMA SPECIALE, non fissili o fissili esenti
			0			CV33	S6 S11 S13 S21		3333	MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO A, FORMA SPECIALE, FISSILI
			NON	SOTTOPOST	O ALL'ADR				3334	Materia liquida regolamentata per l'aviazione,
			NON	SOTTOPOST	O ALL'ADR				3335	Materia solida regolamentata per l'aviazione,
L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	3336	n.a.s. MERCAPTANI LIQUIDI INFIAMMABILI, N.A.S. 0 MERCAPTANI IN MISCELA LIQUIDA INFIAMMABILE, N.A.S.
L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	3336	MERCAPTANI LIQUIDI INFIAMMABILI, N.A.S. o MERCAPTANI IN MISCELA LIQUIDA INFIAMMABILE, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa ma inferiore o uguale a 175 kPa)
LGBF		FL	2				S2 S20	33	3336	MERCAPTANI LIQUIDI INFIAMMABILI, N.A.S. o MERCAPTANI IN MISCELA LIQUIDA INFIAMMABILE, N.A.S. (pressione di vapore a 50°C inferiore o uguale a 110 kPa)
LGBF		FL	3				S2	30	3336	MERCAPTANI LIQUIDI INFIAMMABILI, N.A.S. 0 MERCAPTANI IN MISCELA LIQUIDA INFIAMMABILE, N.A.S.

N° ONU	Nome e descrizione	Classe	Codice di classifi-	Gruppo di imballag-	Etichette	Dispo- sizioni	Quantità limitate	Istruzioni	Imballaggio Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	e mobili Disposizioni
	3.1.2	2,2	cazione 2,2	gio 2.1.1.3	5.2.2	speciali 3,3	3.4.6	4.1.4	speciali 4.1.4	4.1.10	trasporto 4.2.4.2	speciali 4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3337	GAS REFRIGERANTE R404A (pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano e 1,1,1,2-tetrafluoroetano in miscela zeotropa con circa il 44% di pentafluoroetano e il 52% di 1,1,1- trifluoroetano)	2	2A		2.2		LQ1	P200	. ,	MP9	T50	
	GAS REFRIGERANTE R407A (difluorometano, pentafluoroetano e 1,1,1,2-tetrafluoroetano in miscela zeotropa con circa il 20% di difluorometano e il 40% di pentafluoroetano)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3339	GAS REFRIGERANTE R407B (difluorometano, pentafluoroetano e 1,1,1,2-tetrafluoroetano in miscela zeotropa con circa il 10% di difluorometano e il 70% di pentafluoroetano)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3340	GAS REFRIGERANTE R407C (difluorometano, pentafluoroetano e 1,1,1,2-tetrafluoroetano in miscela zeotropa con circa il 23% di difluorometano e il 25% di pentafluoroetano)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9	T50	
3341	DIOSSIDO DI TIOUREA	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002		MP14		
3341	DIOSSIDO DI TIOUREA	4.2	S2	III	4.2		LQ0	IBC06 P002 IBC08 LP02	B2 B3	MP14		
3342	XANTATI	4.2	S2	II	4.2		LQ0	R001 P002 IBC06	B2	MP14		
	XANTATI	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP14		
	NITROGLICERINA IN MISCELA, DESENSIBILIZZATA, LIQUIDA, INFIAMMABILE, N.A.S., con non più del 30% (massa) di nitroglicerina	3	D		3	274 278	LQ0	P099		MP2		
	TETRANITRATO DI PENTAERITRITE IN MISCELA DESENSIBILIZZATA, SOLIDA, N.A.S. con più del 10% ma al massimo il 20% (massa) di PETN	4.1	D	II	4.1	272 274	LQ0	P099		MP2		
	PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, SOLIDO, TOSSICO	6.1	Т7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	В1	MP18		
	PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, SOLIDO, TOSSICO	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B2 B4	MP10		
	PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, SOLIDO, TOSSICO	6.1	Т7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10		
	PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
	PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
	PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
	PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
	PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15	T7	TP2 TP28
	PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, LIQUIDO, TOSSICO	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13 TP27
	PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, LIQUIDO, TOSSICO	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
	PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, LIQUIDO, TOSSICO	6.1	Т6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	Т7	TP2 TP28
3349	PESTICIDA PIRETROIDE, SOLIDO, TOSSICO	6.1	Т7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07	B1	MP18		

Cister	rne ADR	Veicolo per	Categoria di		Disposizion	ii speciali di trasporto		N° di identi-	N°	Nome e descrizione
Codice- cisterna	Disposizioni	trasporto in	trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e	Esercizio	ficazione del	ONU	Nome e descrizione
4,3	speciali 4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	movimentazione 7.5.11	8,5	pericolo 5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3337	GAS REFRIGERANTE R404A (pentafluoroetano e 1,1,1,2-trifluoroetano e 1,1,1,2-tetrafluoroetano in miscela zeotropa con circa il 44% di pentafluoroetano e il 52% di 1,1,1-trifluoroetano)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3338	GAS REFRIGERANTE R407A (difluorometano, pentafluoroetano e 1,1,1,2- tetrafluoroetano in miscela zeotropa con circa il 20% di difluorometano e il 40% di pentafluoroetano)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3339	GAS REFRIGERANTE R407B (difluorometano, pentafluoroetano e 1,1,1,2- tetrafluoroetano in miscela zeotropa con circa il 10% di difluorometano e il 70% di pentafluoroetano)
PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3340	GAS REFRIGERANTE R407C (difluorometano, pentafluoroetano e 1,1,1,2- tetrafluoroetano in miscela zeotropa con circa il 23% di difluorometano e il 25% di pentafluoroetano)
SGAV		AT	2	V1				40	3341	DIOSSIDO DI TIOUREA
SGAV		AT	3	V1				40	3341	DIOSSIDO DI TIOUREA
SGAV		AT	2	V1				40	3342	XANTATI
SGAV		AT	3	V1				40	3342	XANTATI
			2				S2		3343	NITROGLICERINA IN MISCELA, DESENSIBILIZZATA, LIQUIDA, INFIAMMABILE, N.A.S., con non più del 30% (massa) di nitroglicerina TETRANITRATO DI PENTAERITRITE IN MISCELA DESENSIBILIZZATA, SOLIDA, N.A.S. con più del 10% ma al massimo il 20% (massa) di PETN
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3345	PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, SOLIDO, TOSSICO
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3345	PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, SOLIDO,
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3345	TOSSICO PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, SOLIDO, TOSSICO
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3346	PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336		PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3347	PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3347	PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3347	PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3348	PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, LIQUIDO, TOSSICO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3348	PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, LIQUIDO, TOSSICO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3348	PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, LIQUIDO, TOSSICO
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3349	PESTICIDA PIRETROIDE, SOLIDO, TOSSICO

Ν°	Nome e descrizione	Classe	Codice di		Etichette	Dispo-	Quantità		Imballaggio			e mobili
ONU			classifi-	imballag-		sizioni	limitate	Istruzioni	Disposizioni	Imballaggio in	Istruzioni di	Disposizioni
			cazione	gio		speciali			speciali	comune	trasporto	speciali
	3.1.2	2,2	2,2	2.1.1.3	5.2.2	3,3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.4.2	4.2.4.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3349	PESTICIDA PIRETROIDE, SOLIDO,	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002	D2 D4	MP10		
3349	TOSSICO PESTICIDA PIRETROIDE, SOLIDO,	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	IBC08 P002	B2 B4	MP10		
3349	TOSSICO	0.1	1/	111	0.1	01	LQ9	IBC08	В3	MP10		
	TOSSICO							LP02	БЭ			
								R001				
3350	PESTICIDA PIRETROIDE, LIQUIDO,	3	FT2	I	3+6.1	61	LO3	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP9 TP13
	INFIAMMABILE, TOSSICO											TP27
	,											
3350	PESTICIDA PIRETROIDE, LIQUIDO,	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001		MP19	T11	TP2 TP13 TP27
	INFIAMMABILE, TOSSICO							IBC02				
								R001				
3351	PESTICIDA PIRETROIDE, LIQUIDO,	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13
	TOSSICO, INFIAMMABILE											TP27
3351	PESTICIDA PIRETROIDE, LIQUIDO,	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001		MP15	T11	TP2 TP13 TP27
	TOSSICO, INFIAMMABILE							IBC02				
3351	DESTIGIO A DIDETROIDE LIQUIDO	6.1	TF2	III	6.1+3	61	1.010	P001		MP15	T7	TP2 TP28
3351	PESTICIDA PIRETROIDE, LIQUIDO,	6.1	TF2	111	6.1+3	61	LQ19			MP15	17	TP2 TP28
	TOSSICO, INFIAMMABILE							IBC03 R001				
3352	PESTICIDA PIRETROIDE, LIQUIDO,	6.1	Т6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP9 TP13
3332	TOSSICO	0.1	10	1	0.1	01	LQU	1001		WII O WII 17	114	TP27
3352	PESTICIDA PIRETROIDE, LIQUIDO,	6.1	Т6	II	6.1	61	LQ17	P001		MP15	T11	TP2 TP27
	TOSSICO				***		-4	IBC02				
3352	PESTICIDA PIRETROIDE, LIQUIDO,	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001		MP15	T7	TP2 TP28
	TOSSICO							IBC03				
								LP01				
								R001				
3353	GENERATORE DI GAS PER SACCO	2	6A		2.2	280 289	LQ0	P202		MP9		
	GONFIABILE o MODULI DI SACCO											
	GONFIABILE o RETRATTORI DI											
	CINTURE DI SICUREZZA, A GAS											
2251	COMPRESSO	_	20			251		2200		1 mo		
3354	GAS INSETTICIDA INFIAMMABILE,	2	2F		2.1	274	LQ0	P200		MP9		
3355	N.A.S. GAS INSETTICIDA TOSSICO,	2	2TF		2.3+2.1	274	LQ0	P200		MP9		-
دددد	INFIAMMABILE, N.A.S.	2	211		2.5⊤2.1	2/4	LQu	F200		IVITY		
3356	GENERATORE CHIMICO	5.1	O3	II	5.1	284	LO0	P500		MP2		
3330	D'OSSIGENO	5.1	03	11	5.1	207	rQu	1 500		IVII Z		
3357	NITROGLICERINA IN MISCELA,	3	D	II	3	274 288	LQ4	P099		MP2		
,	DESENSIBILIZZATA, LIQUIDA,	-	_		-							
	N.A.S., con al massimo il 30% (massa)											
	di nitroglicerina											
3358	MACCHINE FRIGORIFERE,	2	6F		2.1	291	LQ0	P003	PP32	MP9		
	contenenti gas liquefatti infiammabili e											
	non tossici		1									

Cister	ne ADR	Veicolo per	Categoria di		Disposizion	ni speciali di trasporto		N° di identi-	N°	Nome e descrizione
Codice-	Disposizioni	trasporto in	trasporto	Colli	Alla rinfusa	Carico, scarico e	Esercizio	ficazione del	ONU	
cisterna	speciali	cisterne	•			movimentazione		pericolo		
4,3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8,5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3349	PESTICIDA PIRETROIDE, SOLIDO, TOSSICO
SGAH L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3349	PESTICIDA PIRETROIDE, SOLIDO, TOSSICO
L10CH	TU14 TU15 TE1	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3350	PESTICIDA PIRETROIDE, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO
L4BH	TU15 TE1	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3350	PESTICIDA PIRETROIDE, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3351	PESTICIDA PIRETROIDE, LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3351	PESTICIDA PIRETROIDE, LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L4BH	TU15 TE1 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3351	PESTICIDA PIRETROIDE, LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE
L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3352	PESTICIDA PIRETROIDE, LIQUIDO, TOSSICO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3352	PESTICIDA PIRETROIDE, LIQUIDO, TOSSICO
L4BH	TU15 TE1 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3352	PESTICIDA PIRETROIDE, LIQUIDO, TOSSICO
			3			CV9			3353	GENERATORE DI GAS PER SACCO GONFIABILE o MODULI DI SACCO GONFIABILE o RETRATTORI DI CINTURE DI SICUREZZA, A GAS COMPRESSO
PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S7 S20	23	3354	GAS INSETTICIDA INFIAMMABILE, N.A.S.
PxBH(M)	TU6 TE1	FL	1	V7		CV9 CV10 CV28	S2 S7 S17	263	3355	GAS INSETTICIDA TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.
			2			CV24			3356	GENERATORE CHIMICO D'OSSIGENO
			2				S2		3357	NITROGLICERINA IN MISCELA, DESENSIBILIZZATA, LIQUIDA, N.A.S., con al massimo il 30% (massa) di nitroglicerina
			2			CV9	S2		3358	MACCHINE FRIGORIFERE, contenenti gas liquefatti infiammabili e non tossici

3.2.2 Tabella B: Indice alfabetico delle materie ed oggetti dell'ADR

La seguente Tabella B comprende una lista alfabetica delle materie e degli oggetti che sono elencati nella Tabella A del 3.2.1 ordinata secondo i numeri ONU. Essa non è parte integrante dell'ADR. La Tabella non è stata sottoposta né al Gruppo di lavoro dei trasporti di merci pericolose del Comitato dei trasporti interni né alle parti contraenti l'ADR per approvazione o adozione formale. La Tabella è stata preparata, con tutta la cura necessaria, dal Segretariato della Commissione economica delle nazioni Unite per l'Europa, per facilitare la consultazione degli allegati A e B dell'ADR, ma non può in nessun caso sostituirsi alle disposizioni dei citati allegati le quali, in caso di contraddizione, fanno fede e che devono dunque essere accuratamente verificate e rispettate.

SOLO L'ADR E I SUOI ANNESSI HANNO VALORE LEGALE

- NOTA 1: Nell'ordine alfabetico non si è tenuto conto dei numeri, delle lettere greche, delle lettere "n" (normale), "N" (azoto), "o" (orto), "m" (meta), "p" (para), dei termini "sec"," ter", le quali fanno tuttavia parte della designazione ufficiale di trasporto. Non si è neppure tenuto anche conto dei plurali né della abbreviazione "N.A.S." (non altrimenti specificato).
- NOTA 2: L'utilizzazione di lettere maiuscole per designare una materia o un oggetto significa che si tratta di una designazione ufficiale di trasporto (vedere 3.1.2).
- **NOTA 3**: Se la designazione della materia o dell'oggetto è indicata in lettere maiuscole ed è seguita da "vedere", si tratta di una alternativa alla designazione ufficiale di trasporto o ad una parte di questa (ad eccezione del PCB) (vedere 3.1.2.1).
- **NOTA 4**: Se la designazione della materia o dell'oggetto è indicata in lettere minuscole ed è seguita da "vedere", non si tratta di una designazione ufficiale di trasporto ma di un sinonimo.
- **NOTA** 5: Quando una designazione è in parte in maiuscolo e in parte in minuscolo, la parte in minuscolo non è considerata come facente parte della designazione ufficiale di trasporto (vedere 3.1.2.1).
- **NOTA** 6: Sui documenti e sui colli, la designazione ufficiale di trasporto può figurare al singolare o al plurale, come risulta più appropriato (vedere 3.1.2.3).
- NOTA 7: Per la esatta determinazione della designazione ufficiale di trasporto, vedere 3.1.2.

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
ACCENDINI (per sigarette) contenenti un gas infiammabile	2	1057
ACCENDITORI	1.1G	0121
	1.2G	0314
	1.3G	0315
	1.4G	0325
ACCENDITORI PER MICCIA DI SICUREZZA	1.4S	0131
ACCENDITORI SOLIDI impregnati di un liquido infiammabile	4.1	2623
ACCUMULATORI A TENUTA riempiti di elettrolito liquido	8	2800
ACCUMULATORI AL SODIO	4.3	3292
ACCUMULATORI elettrici RIEMPITI DI ELETTROLITA LIQUIDO ACIDO	8	2794
ACCUMULATORI elettrici RIEMPITI DI ELETTROLITA LIQUIDO ALCALINO	8	2795
ACCUMULATORI ELETTRICI secchi CONTENENTI IDROSSIDO DI POTASSIO SOLIDO	8	3028
ACETALDEIDE	3	1089
ACETALDOSSIMA	3	2332
ACETALE	3	1088
ACETATI DI AMILE	3	1104
ACETATI DI BUTILE	3	1123
ACETATO DELL'ETERE MONOETILICO DEL GLICOLE ETILENICO	3	1172
ACETATO DELL'ETERE MONOMETILICO DEL GLICOLE ETILENICO	3	1189
ACETATO DI ALLILE	3	2333
Acetato di butile secondario: vedere	3	1123
ACETATO DI CICLOESILE	3	2243
ACETATO DI ETILBUTILE	3	1177
Acetato di 2-etilbutile: vedere	3	1177
ACETATO DI ETILE	3	1173
Acetato di etilenglicolmonoetiletere: vedere	3	1172
Acetato di etilenglicolmonometiletere: vedere	3	1189
Acetato di 2-etossietile: vedere	3	1172
ACETATO DI FENILMERCURIO	6.1	1674
ACETATO DI ISOBUTILE	3	1213
ACETATO DI ISOPROPENILE	3	2403
ACETATO DI ISOPROPILE	3	1220
ACETATO DI MERCURIO	6.1	1629
ACETATO DI METILAMILE	3	1233
ACETATO DI METILE	3	1231
Acetato di 2-metossietile: vedere	3	1189
ACETATO DI PIOMBO	6.1	1616
Acetato di piombo (II): vedere	6.1	1616
ACETATO DI n-PROPILE	3	1276
ACETATO DI II-I ROFILE ACETATO DI VINILE STABILIZZATO	3	1301
ACETILENE DISCIOLTO	2	1001
ACETILMETILCARBINOLO	3	2621
ACETOARSENITO DI RAME	6.1	1585
ACETOAKSENTO DI KAME ACETONCIANIDRINA STABILIZZATA	6.1	1541
ACETONE ACETONE	3	1090
ACETONE ACETONITRILE	3	1648
ACIDI ALCHILSOLFONICI LIQUIDI contenenti più del 5% di acido solforico libero	8	2584
, I		
ACIDI ALCHILSOLFONICI LIQUIDI non contenenti più del 5% di acido solforico libero	8	2586
ACIDI ALCHILSOLFONICI SOLIDI contenenti più del 5% di acido solforico libero	8	2583
ACIDI ALCHILSOLFONICI SOLIDI non contenenti più del 5% di acido solforico libero	8	2585

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
ACIDI ALCHILSOLFORICI	Q	2571
ACIDI ARILSOLFONICI LIQUIDI contenenti più del 5% di acido solforico libero	8	2584
ACIDI ARILSOLFONICI LIQUIDI contenenti più del 5% di acido solforico libero	8	2586
ACIDI ARILSOLFONICI SOLIDI contenenti più del 5% di acido solforico libero	8	2583
ACIDI ARILSOLFONICI SOLIDI non contenenti più del 5% di acido solforico libero	8	2585
ACIDO ACETICO GLACIALE	8	2789
ACIDO ACETICO IN SOLUZIONE	8	2790
ACIDO ACETICO IN SOLUZIONE contenente più del 80% di acido, in massa	8	2789
ACIDO ACRILICO STABILIZZATO	8	2218
ACIDO ARSENICO LIQUIDO	6.1	1553
ACIDO ARSENICO SOLIDO	6.1	1554
ACIDO BROMIDRICO	8	1788
ACIDO BROMOACETICO	8	1938
ACIDO BUTIRRICO	8	2820
ACIDO CACODILICO	6.1	1572
ACIDO CAPROICO	8	2829
ACIDO CIANIDRICO IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente al massimo il 20% di cianuro	6.1	1613
d'idrogeno		
Acido cianidrico in soluzione alcolica contenente al massimo il 45% di cianuro di idrogeno: ve-	6.1	3294
dere		
Acido cianidrico stabilizzato, con meno del 3% d'acqua e assorbito da un materiale poroso inerte:	6.1	1614
vedere		
Acido cianidrico stabilizzato con meno del 3% di acqua: vedere	6.1	1051
ACIDO CLORICO IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente al massimo il 10% di acido clorico	5.1	2626
ACIDO CLORIDRICO	8	1789
Acido cloridrico, anidro: vedere	2	1050
ACIDO CLORIDRICO E ACIDO NITRICO IN MISCELA	8	1798
ACIDO CLOROACETICO FUSO	6.1	3250
ACIDO CLOROACETICO IN SOLUZIONE	6.1	1750
ACIDO CLOROACETICO SOLIDO	6.1	1751
ACIDO CLOROPLATINICO SOLIDO	8	2507
ACIDO 2-CLOROPROPIONICO IN SOLUZIONE	8	2511
ACIDO 2-CLOROPROPIONICO, SOLIDO	8	2511
ACIDO CLOROSOLFONICO contenente o no triossido di zolfo	8	1754
ACIDO CRESILICO	6.1	2022
ACIDO CROMICO IN SOLUZIONE	8	1755
Acido cromico, solido: vedere	5.1	1463
ACIDO CROTONICO	8	2823
ACIDO DICLOROACETICO	5.1	1764
ACIDO DICLOROISOCIANURICO SECCO	8	2465
Acido di-(2-etilesil)fosforico: vedere ACIDO DIFLUOROFOSFORICO ANIDRO	8	1902 1768
Acido dimetilarsenico: vedere	6.1	1572
ACIDO ESAFLUOROFOSFORICO	8	1782
	8	2829
Acido esanoico: vedere	8	
ACIDO FENOLSOLFONICO LIQUIDO ACIDO FLUOBORICO	8	1803 1775
Acido fluoridrico anidro	8	1052
ACIDO FLUORIDRICO E ACIDO SOLFORICO IN MISCELA	8	
ACIDO FLUORIDRICO E ACIDO SOLFORICO IN MISCELA ACIDO FLUORIDRICO in soluzione	8	1786
ACIDO FLUORIDRICO in soluzione ACIDO FLUOROACETICO	6.1	1790 2642
	1	
Acido fluoroborico: vedere	8	1775

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
ACIDO FLUOROFOSFORICO ANIDRO	8	1776
Acido fluorosilicico: vedere	8	1778
ACIDO FLUOROSOLFONICO	8	1777
ACIDO FLUOSILICICO	8	1778
Acido formammidensolfonico: vedere	4.2	3341
ACIDO FORMICO	8	1779
Acido fosforico anidro: vedere	8	1807
ACIDO FOSFORICO, LIQUIDO	8	1805
ACIDO FOSFORICO, SOLIDO	8	1805
ACIDO FOSFOROSO	8	2834
Acido idroselenico: vedere	2	2202
ACIDO IODIDRICO	8	1787
Acido iodidrico anidro: vedere	2	2197
ACIDO ISOBUTIRRICO	3	2529
Acido 2-mercaptopropionico: vedere	6.1	2936
ACIDO 5-MERCAPTO-1-TETRAZOLACETICO	1.4C	0448
ACIDO METACRILICO STABILIZZATO	8	2531
Acido monocloroacetico: vedere	6.1	1750
reido monociorodecido. Vedere	6.1	1751
Acido muriatico: vedere	8	1789
ACIDO NITRICO, ad esclusione dell'acido nitrico fumante rosso	8	2031
ACIDO NITRICO FUMANTE ROSSO	8	2032
ACIDO NITROBENZENSOLFONICO	8	2305
Acido ortofosforico: vedere	8	1805
	5.1	1873
72% (massa) di acido	0.1	1070
	8	1802
	4.1	0154
	4.1	1344
ACIDO PROPIONICO	8	1848
ACIDO RESIDUO DI RAFFINAZIONE	8	1906
ACIDO SELENICO	8	1905
Acido selenidrico: vedere	2	2202
ACIDO SOLFAMMICO	8	2967
Acido solfidrico: vedere	2	1053
ACIDO SOLFOCROMICO	8	2240
ACIDO SOLFORICO contenente più del 51% d'acido	8	1830
Acido solforico e acido fluoridrico in miscela: vedere	8	1786
ACIDO SOLFORICO FUMANTE	8	1831
ACIDO SOLFORICO non contenente più del 51% di acido	8	2796
ACIDO SOLFORICO RESIDUO	8	1832
ACIDO SOLFOROSO	8	1833
ACIDO STIFNICO: vedere	1.1D	0219
	1.1D	0394
ACIDO 1-TETRAZOLACETICO	1.4C	0407
ACIDO TIOACETICO	3	2436
ACIDO TIOGLICOLICO	8	1940
	6.1	2936
ACIDO TRICLOROACETICO	8	1839
ACIDO TRICLOROACETICO IN SOLUZIONE	8	2564
ACIDO TRICLOROISOCIANURICO SECCO	5.1	2468
ACIDO TRIFLUOROACETICO	8	2699

Materia o oggetto	Classe	
ACIDO TRINITROBENZENSOLFONICO	1.1D	0386
ACIDO TRINITROBENZOICO, secco o umidificato con meno del 30% (massa) di acqua	1.1D	0215
ACIDO TRINITROBENZOICO, umidificato con almeno il 10% (massa) di acqua	4.1	0215
ACIDO TRINITROBENZOICO UMIDIFICATO con almeno il 30% (massa) di acqua	4.1	1355
Acqua ragia minerale: vedere	3	1300
Acqua ragia vegetale: vedere	3	1299
ACRIDINA	6.1	2713
ACRILAMMIDE	6.1	2074
ACRILATI DI BUTILE, STABILIZZATI	3	2348
ACRILATO DI 2-DIMETILAMMINOETILE	6.1	3302
ACRILATO DI ETILE STABILIZZATO	3	1917
ACRILATO DI ISOBUTILE STABILIZZATO	3	2527
ACRILATO DI METILE STABILIZZATO	3	1919
ACRILONITRILE STABILIZZATO	3	1093
ACROLEINA, DIMERO STABILIZZATO	3	2607
ACROLEINA STABILIZZATA	6.1	1092
ADESIVI contenenti un liquido infiammabile	3	1133
ADIPONITRILE	6.1	2205
AEROSOL	2	1950
AFNIO IN POLVERE SECCO	4.2	2545
AFNIO IN POLVERE UMIDIFICATO con almeno il 25% di acqua	4.1	1326
ALCALOIDI LIQUIDI, N.A.S.	6.1	3140
ALCALOIDI SOLIDI, N.A.S.	6.1	1544
Alchil litio: vedere	4.2	2445
ALCHILFENOLI LIQUIDI N.A.S. (compresi gli omologhi da C2 a C12)	8	3145
ALCHILFENOLI SOLIDI N.A.S. (compresi gli omologhi da C2 a C12)	8	2430
ALCOL ALLILICO	6.1	1098
Alcol denaturato: vedere	3	1986
	3	1987
ALCOL ETILICO: vedere	3	1170
ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE	3	1170
ALCOL FURFURILICO	6.1	2874
Alcol industriale: vedere	3	1986
	3	1987
ALCOL ISOBUTILICO	3	1212
ALCOL ISOPROPILICO	3	1219
ALCOL METALLILICO	3	2614
Alcol metilallilico: vedere	3	2614
Alcol metilamilico: vedere	3	2053
ALCOL alfa-METILBENZILICO	6.1	2937
Alcol metilico: vedere	3	1230
Alcol n-propilico: vedere	3	1274
ALCOLATI DEI METALLI ALCALINI, AUTORISCALDANTI, CORROSIVI, N.A.S.	4.2	3206
ALCOLATI DEI METALLI ALCALINO-TERROSI, N.A.S.	4.2	3205
ALCOLATI IN SOLUZIONE alcolica, N.A.S.	3	3274
Alcoli butilici: vedere	3	1120
ALCOLI INFIAMMABILI, N.A.S.	3	1987
ALCOLI INFIAMMABILI, TOSSICI, N.A.S.	3	1986
Aldeidato di ammonio: vedere	9	1841
Aldeide acetica: vedere	3	1089
Aldeide acrilica: vedere	6.1	1092
Aldeide amilica: vedere	3	2058
<u> </u>		

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
Aldeide cloroacetica: vedere	6.1	2232
Aldeide crotonica: vedere	6.1	1143
Aldeide 2-etilbutirrica: vedere	3	1178
Aldeide formica: vedere	3	1178
Addid formica, vedere	8	2209
ALDEIDE ISOBUTIRRICA	3	2045
Aldeide propionica: vedere	3	1275
Aldeide valerianica: vedere	3	2058
ALDEIDI INFIAMMABILI, N.A.S.	3	1989
ALDEIDI INFIAMMABILI, TOSSICHE, N.A.S.	3	1988
ALDEIDI OTTILICHE	3	1191
ALDOLO	6.1	2839
Allene: vedere	2	2200
ALLILAMMINA	6.1	2334
Alliletiletere: vedere	3	2335
	_	
Allilglicidiletere: vedere	3	2219
ALLILTRICLOROSILANO STABILIZZATO	8	1724
ALLUMINATO DI SODIO IN SOLUZIONE	8	1819
Alluminato di sodio solido	8	2812
ALLUMINIO ALCHILI	4.2	3051
ALLUMINIO FERROSILICIO IN POLVERE	4.3	1395
ALLUMINIO IN POLVERE, NON RIVESTITO	4.3	1396
ALLUMINIO IN POLVERE, RICOPERTO	4.1	1309
ALLUMINIO SILICIO IN POLVERE, NON RIVESTITO	4.3	1398
ALOGENURI DI ALLUMINIO ALCHILI, LIQUIDI	4.2	3052
ALOGENURI DI ALLUMINIO ALCHILI, SOLIDI	4.2	3052
ALOGENURI DI METALLO ALCHILI, IDROREATTIVI, N.A.S.	4.2	3049
ALOGENURI DI METALLO ARILI, IDROREATTIVI, N.A.S.	4.2	3049
AMALGAMA DI METALLI ALCALINI	4.3	1389
AMALGAMA DI METALLI ALCALINO-TERROSI	4.3	1392
AMIANTO BIANCO	9	2590
AMIANTO BLU	9	2212
AMIANTO BRUNO	9	2212
AMIDURI DI METALLI ALCALINI	4.3	1390
AMILAMMINE	3	1106
n-AMILENE	3	1108
Amiletilchetoni: vedere	3	2271
Amilmercaptani: vedere	3	1111
n-AMILMETILCHETONE	3	1110
AMILTRICLOROSILANO	8	1728
AMMINE INFIAMMABILI, CORROSIVE, N.A.S.	3	2733
AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S.	8	2735
AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, INFIAMMABILI, N.A.S.	8	2734
AMMINE SOLIDE CORROSIVE, N.A.S.	8	3259
Amminobenzene: vedere	6.1	1547
Amminobutano: vedere	3	1125
2-AMMINO-4-CLOROFENOLO	6.1	2673
2-AMMINO-5-DIETILAMMINOPENTANO	6.1	2946
2-AMMINO-4,6-DINITROFENOLO UMIDIFICATO con almeno il 20% in massa di acqua	4.1	3317
1-AMMINOETANOLO	9	1841
N-AMMINOETILPIPERAZINA	8	2815
	8	
2-(2-AMMINOETOSSI)ETANOLO	ð	3055

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
88	6.1	2512
	6.1	1661
	6.1	1661
	6.1	1661
	6.1	2671
())1)	2	1005
	2	2073
contenente più del 35% ma al massimo 50% di ammoniaca	2	2013
	2	3318
contenente più del 50% di ammoniaca	2	3310
AMMONIACA IN SOLUZIONE acquosa, densità compresa tra 0,880 e 0,957 a 15°C, contenen-	8	2672
te più del 10% ma al massimo 35% di ammoniaca	O	2072
•	9	2212
	8	1715
	8	2739
	2	1013
	9	1845
	5.1	1463
,	8	1807
	8	2578
	8	2214
	8	2214
,	8	2215
	8	2496
	2	1079
1 ,	8	2698
	6.1	1547
	6.1	2431
	3	2222
	6.1	2871
111101111111111111111111111111111111111	9	2590
- apparate messe messarit accumulation (accumulation)	9	3171
II.	3	1263
	8	3066
ARGO LIQUIDO REFRIGERATO	2	1951
	2	1006
	2	1002
	2	1003
	6.1	2473
	6.1	1556
	6.1	1557
	6.1	1617
	6.1	1546
	6.1	1573
	6.1	1574
	6.1	1622
	6.1	1677
	6.1	1685
	6.1	1712
ARSENIATO DI ZINCO E ARSENITO DI ZINCO IN MISCELA	6.1	1712
ARSENIATO FERRICO	6.1	1606
ARSENIATO FERROSO	6.1	1608

ARSENIATO MERCURICO 6.1 1523 ARSENICO 6.1 1556 ARSENITI DI PIOMBO 6.1 1557 ARSENITI DI PIOMBO 6.1 1683 ARSENITI DI ARGENTO 6.1 1683 ARSENITO DI ARGENTO 6.1 1683 ARSENITO DI ARGENTO 6.1 1683 ARSENITO DI ROMBO 6.1 1683 ARSENITO DI ROMBO 6.1 1683 ARSENITO DI ROMBO 6.1 1683 ARSENITO DI ROMBO 6.1 1683 ARSENITO DI SOLUZIONE ARSENITO DI SOLUZIONE ACQUOSA 6.1 1886 ARSENITO DI SODIO IN SOLUZIONE ACQUOSA 6.1 1691 ARSENITO DI SODIO IN SOLUZIONE ACQUOSA 6.1 1691 ARSENITO DI SONICO 6.1 1691 ARSENITO DI SIRONZIO 6.1 1697 ARSENITO DI SIRONZIO 6.1 1697 ARSENITO FERRICO 6.1 1607 ARSENITO FERRICO 6.1	Materia o oggetto	Classe	N°ONU
ARSENICO 6.1 1558 ARSENITO II Na.s.: vedere 6.1 1557 ARSENITO DI PIOMBO 6.1 1618 ARSENITO DI ARGENTO 6.1 1683 ARSENITO DI ARGENTO 6.1 1683 ARSENITO DI POTASSIO 6.1 1688 ARSENITO DI RAME 6.1 1586 ARSENITO DI RAME 6.1 1586 ARSENITO DI SODIO IN SOLUZIONE ACQUOSA 6.1 1686 ARSENITO DI SODIO SOLUDO 6.1 1686 ARSENITO DI SODIO SOLUDO 6.1 1691 ARSENITO DI SODIO SOLIDO 6.1 1691 ARSENITO DI SINONZIO 6.1 1691 ARSENITO DI SINONZIO 6.1 1792 ARSENITO DI SINONZIO 6.1 1792 ARSENITO DI SINONZIO 6.1 1607 ARSENITO DI SOLIDO 6.1 1792 ARSENITO DI SOLIDO 6.1 1607 ARSENITO DI SOLIDO 6.1 1607 ARSENITO DI SOLIDO 6.1 1607 ARSENITO DI SOLIDO 6.1 1607 ARSENITO DI SOLIDO 6.1 1792 ARSENITO DI SOLIDO 6.1 1607 ARSENITO DI SOLIDO 6.1 1607 ARSENITO DI SOLIDO 6.1 1607 ARSENITO DI SOLIDO 6.1 1792 ARSENITO DI SOLIDO 6.1 1607 ARSENITO DI SOLIDO 6.1 1607 ARSENITO DI SOLIDO 6.1 1607 ARSENITO DI SOLIDO 6.1 1607 ARSENITO DI SOLIDO 6.1 1607 ARSENITO DI SOLIDO 7.0 1100 ARSENITO DI SOLIDO 7.0 1100 ARSENITO DI SOLIDO 7.0 1100 ARSENITO DI SOLIDO 7.0 1100 ARSENITO DI SOLIDO 7.0 1100 ARSENITO DI SOLIDO 7.0 1100 ALIMINI REPUBBBA GENERALI O 7.0 1100 ALIMINI REPUBBBA GENERALI O 7.0 1000 ALIMINI REPUBBBA GENERALI O 7.0 1100 ALIMI	00		
Arseniti n.a.s.; vedere 6.1 1557 ARSENITI DI PIOMBO 6.1 1618 ARSENITO DI ARGENTO 6.1 1618 ARSENITO DI DI ARGENTO 6.1 1688 ARSENITO DI POTASSIO 6.1 1678 ARSENITO DI POTASSIO 6.1 1586 ARSENITO DI RAME 6.1 1586 ARSENITO DI SODIO IN SOLUZIONE ACQUOSA 6.1 1688 ARSENITO DI SODIO IN SOLUZIONE ACQUOSA 6.1 1686 ARSENITO DI SODIO IN SOLUZIONE ACQUOSA 6.1 1691 ARSENITO DI SODIO IN SOLUZIONE ACQUOSA 6.1 1691 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1691 ARSENITO DI ZINCO 6.1 1691 ARSENITO DI ZINCO 6.1 1691 ARSENITO DI ZINCO 6.1 1697 ARSENITO 6.1 1697 ARSENITO 6.1 1697 ARSENITO 6.1 1697 ARSENITO 6.1 1697 ARSENITO 6.1 1697 ARSENITO 6.1 1697 ARSENITO 6.1 1697 ARSENITO 6.1 1697 ARSENITO 6.1 1697 ARSENITO 6.1 1697 ARSENITO 6.1 1697 ARSENITO 6.1 1697 ARSENITO 6.1 1697 ARSENITO 6.1 1697 ARSENITO 7.1 1697 ARSEN			
ARSENITI DI PIOMBO 6.1 1618 ARSENITO DI ARGENTO 6.1 1618 ARSENITO DI POTASSIO ARSENITO DI POTASSIO ARSENITO DI POTASSIO ARSENITO DI POTASSIO ARSENITO DI POTASSIO ARSENITO DI SOLIDE ARSENITO DI SODIO IN SOLUZIONE ACQUOSA 6.1 1586 ARSENITO DI SODIO IN SOLUZIONE ACQUOSA 6.1 1608 ARSENITO DI SODIO SOLIDO 6.1 1607 ARSENITO DI SODIO SOLIDO 6.1 1712 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1607 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1607 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1607 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1607 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1607 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1607 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1607 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1607 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1607 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1712 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1607 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1607 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1607 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1607 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1607 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1607 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1607 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1607 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1607 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1607 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1607 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1607 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1607 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1607 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1607 AZOTO COMPRESSO 6.2 1066 AZOTO COMPRESSO 6.2 1066 AZOTO COMPRESSO 6.2 1066 AZOTO COMPRESSO 6.1 1607 AZOTO LIQUIDO REFRIGERATO 7.2 1067 AZOTO LIQUIDO REFRIGERATO 7.2 1067 AZOTORO DI BARIO, secce o umidificato con meno del 50% (massa) di acqua 7.1 1607 AZOTURO DI BARIO, secce o umidificato con meno del 50% (massa) di acqua 7.1 1607 AZOTURO DI BARIO, secce o umidificato con meno del 50% (massa) di acqua 7.1 1607 AZOTURO DI SODIO 7.1 1607 7.2 1607 7.2 1607 7.2 1607 7.3 1607			
ARSENITI DI PIOMBO 6.1 1688 ARSENITO DI ARGENTO 6.1 1688 ARSENITO DI POTASSIO 6.1 1586 ARSENITO DI POTASSIO 6.1 1586 ARSENITO DI RAME 6.1 1586 ARSENITO DI SOLUZIONE ACQUOSA 6.1 1686 ARSENITO DI SODIO IN SOLUZIONE ACQUOSA 6.1 1686 ARSENITO DI SODIO IN SOLUZIONE ACQUOSA 6.1 1691 ARSENITO DI SODIO SOLUDO 6.1 1712 ARSENITO DI SIDIO SOLUDO 6.1 1712 ARSENITO DI SIDIO SOLUDO 6.1 1691 ARSENITO DI SIDIO SOLUDO 6.1 1691 ARSENITO DI SIDIO SOLUDO 6.1 1691 ARSENITO DI SIDIO SOLUDO 6.1 1691 ARSENITO DI SIDIO SOLUDO 6.1 1691 ARSENITO DI SIDIO SOLUDO 6.1 1691 ARSENITO DI SIDIO SOLUDO 6.1 1691 ARSENITO DI SIDIO SOLUDO 6.1 1691 ARSENITO DI SIDIO SOLUDO 6.1 1691 ARSENITO DI SIDIO SOLUDO 6.1 1691 ARSENITO DI SIDIO SOLUDO 6.1 1691 ARSENITO DI SIDIO SIDIO SIDIO SIDIO SEGNIZIONE A MANO 1.4G 0191 1.4S 0373 ASSEMBLAGGI DI DETONATORI da mina NON ELETTRICI 1.1B 0360 ALIMIOSIE: vedere 9 2 2590 AZODICARBONAMMIDE 4.1 3242 AZOTO COMPRESSO 2 1066 AZOTO E gas rati in miscela: vedere 2 2 1981 AZOTURO DI BARIO, secco o umidificato con meno del 50% (massa) di acqua 1.1A 0224 AZOTURO DI BARIO UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol 1.1A 0129 cdi acqua AZOTURO DI DARIO UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol 1.1A 0129 cdi acqua AZOTURO DI BARIO UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol 1.1A 0129 cdi acqua AZOTURO DI BARIO UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol 1.1A 0129 cdi acqua BENZALDEIDE 9 1990 1.4-Benzendiolo: vedere 9 1.1C 0160 BENZENE 9 1990 1.4-Benzendiolo: vedere 9 1.1C 1637 BENZIDINA 1885 BENZENIE 9 1 1144 BENZONITRILE 18.1 2214 BENZONITRILE 18.1 2214 BENZONITRILE 18.1 2224 BENZONITRILE 18.1 2224 BENZONITRILE 18.1 2224 BENZONITRILE 18.1 2224 BENZONITRILE 18.1 2224 BENZONITRILE 18.1 2224 BENZONITRILE 18.1 2224	Arschiu n.a.s vedere		
ARSENITO DI ARGENTO ARSENITO DI RASIO ARSENITO DI RASIO ARSENITO DI RASIO ARSENITO DI RAME 6.1 1586 ARSENITO DI RAME 6.1 1586 ARSENITO DI RAME 6.1 1686 ARSENITO DI SODIO IN SOLUZIONE ACQUOSA 6.1 1686 ARSENITO DI SODIO IN SOLUZIONE ACQUOSA 6.1 1691 ARSENITO DI SODIO SOLIDO 6.1 1712 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1697 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1697 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1697 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1697 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1697 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1697 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1697 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1697 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1697 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1697 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1697 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1697 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1697 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1697 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1697 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 14G 1911 6.1 14G 191 6.1 14G 1911 6.1 14G 1911 6.1 14G 1911 6.1 14G 1911 6.1 14G 1911 6.1 14G 1911 6.1 14G	ARSENITI DI PIOMBO		
ARSENITO DI POTASSIO 6.1 1678 ARSENITO DI RAME 6.1 1586 ARSENITO DI RAME 6.1 1586 ARSENITO DI SODIO IN SOLUZIONE ACQUOSA 6.1 1686 ARSENITO DI SODIO SOLIDO 6.1 1691 ARSENITO DI SODIO SOLIDO 6.1 1691 ARSENITO DI SINCO 6.1 1712 ARSENITO DI ZINCO 6.1 1712 ARSENITO DI ZINCO 6.1 1712 ARSENITO DI ZINCO 6.1 1712 ARSENITO DI ZINCO 6.1 1712 ARSENITO FERRICO 6.1 1691 ARSENITO FERRICO 6.1 1691 ARSENITO FERRICO 6.1 1691 ARSENITO FERRICO 6.1 1691 ARSENITO FERRICO 6.1 1691 ARSENITO FERRICO 6.1 1712 ARSENITO FERRICO 6.1 1712 ARSENITO FERRICO 6.1 1691 ARSENITO FERRICO 6.1 1691 ARSENITO FERRICO 6.1 1691 ARSENITO FERRICO 6.1 1691 ARSENITO FERRICO 6.1 1691 ARSENITO FERRICO 6.1 1691 ARSENITO FERRICO 6.1 1691 ARSENITO FERRICO 6.1 1691 ARSENITO FERRICO 7. 2 2188 ARSINA 7. 2 2188 ARSINA 7. 2 2188 ARSINA 7. 2 2188 ARSINA 7. 2 2188 ARSINA 7. 3 2188 ARSINA 7. 4 2 2188 TARIFICI DA SEGNALAZIONE A MANO 7. 4 8 0361 7. 4 8 0361 7. 4 8 0361 7. 4 8 0361 7. 4 8 0361 7. 4 8 0361 7. 4 8 0361 7. 4 8 0361 7. 4 8 0361 7. 4 8 0361 7. 4 8 0361 7. 4 8 0361 7. 4 8 0361 7. 4 8 0361 7. 4 8 0362 7. 4 1 1 1687 7. 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
ARSENITO DI RAME ARSENITO DI RAME ARSENITO DI SAME ARSENITO DI SODIO IN SOLUZIONE ACQUOSA ARSENITO DI SODIO IN SOLUZIONE ACQUOSA ARSENITO DI SODIO IN SOLUZIONE ACQUOSA ARSENITO DI SODIO SOLIDO 6.1 1691 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1691 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1697 ARSENITO DI SINCO 6.1 1697 ARSENITO FERRICO 6.1 1607 ARSENITO FERRICO 6.1 1607 ARSENITO FERRICO 6.1 1607 ARSENITO FERRICO 6.1 1607 ARSENITO FERRICO 6.1 1607 ARSENITO FERRICO 6.1 1607 ARSENITO FERRICO 6.1 1607 ARSENITO FERRICO 6.1 1607 ARSENITO FERRICO 6.1 1607 ARSENITO FERRICO 6.1 1607 ARSENITO FERRICO 6.1 1607 ARSENITO FERRICO 6.1 1607 ARSENITO FERRICO 6.1 1607 ARSENITO FERRICO 6.1 1607 ARSENITO FERRICO 6.1 1607 ARSENITO FERRICO 6.1 1607 ARSENITO FERRICO 6.1 1468 0350 ARSINA 6.1 1880 0350 ARSENIBLAGGI DI DETONATORI da mina NON ELETTRICI 6.1 1880 6.1 1880 6.1 1880 6.1 1880 6.1 1880 6.1 1880 6.1 1880 6.1 1880 6.1 1880 6.1 1881 6.1 1887 6.1 1887 6.1 1881 6.1 1885 6.1 188			
Arsenito di rame (II): vedere ARSENITO DI SODIO IN SOLUZIONE ACQUOSA ARSENITO DI SODIO SOLIDO 6.1 2027 ARSENITO DI SODIO SOLIDO 6.1 1691 ARSENITO DI SODIO SOLIDO 6.1 1712 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1710 ARSENITO DI ZINCO 6.1 1710 ARSENITO DI ZINCO 6.1 1710 ARSENITO DI ZINCO 6.1 1710 ARSENITO DI ZINCO 6.1 1710 ARSENITO DI ZINCO 6.1 1710 ARSENITO DI ZINCO 6.1 1710 ARSENITO DI ZINCO 6.1 1710 ARSENITO DI ZINCO 6.1 1710 ARSENITO DI ZINCO 6.1 1710 ARSENITO DI ZINCO 6.1 1710 ARSENITO DI ZINCO 6.1 1710 ARSENITO DI ZINCO 6.1 1710 6.1 1810			
ARSENITO DI SODIO IN SOLUZIONE ACQUOSA ARSENITO DI SODIO SOLIDO ARSENITO DI SODIO SOLIDO ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1697 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1607 ARSENITO DI ZINCO 6.1 1607 ARSENITO DI ZINCO 6.1 1607 ARSENITO DI ZINCO 6.1 1607 ARSENITO DI ZINCO 6.1 1607 ARSENITO DI ERRICO 6.1 1607 ARSENITO DI ZINCO 6.1 1607 ARSENITO DI ZINCO 6.1 1607 ARSENITO DI STRONZIO 6.1 1400 1.48 0310 1.48 0351 1.48 0351 1.48 0361 1.48 0361 1.48 0361 1.48 0361 1.48 0361 1.48 0361 1.48 0361 1.48 0361 1.48 0361 1.48 0361 1.48 0361 1.48 0361 1.48 0361 1.48 0361 1.48 0361 1.48 0361 1.48 0361 1.48 0361 1.49 0361 1.40 0361 1.41 0361 1.42 0361 1.43 0361 1.44 0361 1.45 0360 1.45 0361 1.46 0361 1.47 0361 1.48 0361 1.49 0361 1.40 0361 1.40 0361 1.41 0361 1.42 0361 1.43 0361 1.44 0361 1.44 0361 1.45 0361 1.46 0361 1.47 0361 1.48 0361 1.49 0361 1.40 0361 1.40 0361 1.41 0361 1.41 0361 1.42 0361 1.43 0361 1.44 0361 1.44 0361 1.45 0361 1.46 0361 1.47 0361 1.48 0361 1.49 0361 1.40 0361 1.40 0361 1.41 0361 1.42 0361 1.43 0361 1.44 0361 1.44 0361 1.44 0361 1.45 0361 1.46 0361 1.47 0361 1.48 0361 1.48 0361 1.49 0361 1.40 0361 1.41 0361 1.42 0361 1.43 0361 1.44 0361 1.45 03			
ARSENITO DI SODIO SOLIDO ARSENITO DI STRONZIO ARSENITO DI ZINCO ARSENITO DI ZINCO ARSENITO DI ZINCO ARSENITO DI ZINCO ARSENITO DI ZINCO ARSENITO FERRICO ARSENITO FERRICO ARSENITO FERRICO ARSENITO FERRICO ARSENITO FERRICO ARSENITO GIOLO ARSENITO DI ZINCO ARSENITO FERRICO ARSENITO FERRICO ARSENITO FERRICO ARSENITO DI ZINCO ARSENITO DI ZINCO ARSENITO PERRICO ARSENITO PERRICO ARSENITO DI ZINCO ARSENITO DI ZINCO ARSENITO DI SAGNALAZIONE A MANO 1.4G 1.4G 1.4G 1.1AB 1.4S 1.4S 1.4S 1.4S 1.4S 1.4S 1.4B 1.4S 1.4B 1.4S 1.4B 1.4S 1.4B			
ARSENITO DI STRONZIO ARSENITO DI ZINCO ARSENITO DI ZINCO 6.1 1712 ARSENITO FERRICO 6.1 1607 Arsenuro di idrogeno: vedere 2 2188 ARSINA 2 2188 ARSINA 2 2188 ARSINA 3733 ASSEMBLAGGI DI DETONATORI da mina NON ELETTRICI 1.1B 0360 1.4S 0361 1.4B 0361	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ARSENITO DI ZINCO ARSENITO FERRICO ARSENITO FERRICO ARSENITO FERRICO ARSENITO FERRICO 1.1607 ARSENITO GIORDICE 2 2188 ARSINA 2 2188 ARSINA 2 2188 ARTIFICI DA SEGNALAZIONE A MANO 1.46 0191 1.48 0373 ASSEMBLAGGI DI DETONATORI da mina NON ELETTRICI 1.1B 0360 1.48 0361 1.48 0361 1.48 0361 1.48 0361 1.48 0360 AZODICARBONAMMIDE 4.1 3242 AZOTO COMPRESSO 2 1981 AZOTO LIQUIDO REFRIGERATO 2 1977 AZOTURO DI BARIO SECCEO o umidificato con meno del 50% (massa) di acqua 1.1A 0224 AZOTURO DI BARIO UMIDIFICATO con almeno il 50% (massa) di acqua 4.1 1571 AZOTURO DI BARIO UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol 1.1A 0129 e di acqua AZOTURO DI SODIO 5 1 1687 BARIO 5 1 1088 BARIO 5 1 1089 BARIO 5 1 1089 BARIO 5 1 1089 BARIO 5 1 1089 BENZALDEIDE 7 1 1991 1,4-Benzendiolo: vedere 8 1 1.0 0160 BENZALDEIDE 9 1 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 6 1.1 2662 BENZENE 8 1 1114 BENZALDEIDE 9 1 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 8 3 1263 BENZALDEIDE 9 1 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 9 1 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 9 1 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 9 1 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 9 1 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 9 1 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 9 1 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 9 1 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 9 1 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 9 1 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 9 1 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 9 1 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 9 1 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 9 1 1086 1 1 2037 1 1148 1 1203 1 1203 1 1203 1 1203 1 1203 1 1203 1 1203 1 1204 1			
ARSENITO FERRICO Arsenuro di idrogeno: vedere 2 2 2188 ARTIFICI DA SEGNALAZIONE A MANO 1.4G 0191 1.4S 0373 ASSEMBLAGGI DI DETONATORI da mina NON ELETTRICI 1.1B 0360 1.4S 0361 1.4S 0360 ARTIFICI DA SEGNALAZIONE A MANO 1.4B 0361 1.4B 0361 1.4B 0361 1.4B 0361 1.4S 0500 ARTIFICI DA SEGNALAZIONE A MANO 1.4B 0361 1.4C 0360 1.4C 03			
ARSINA 2 2 2188 ARSINA 2 2 1288 ARSTIFICI DA SEGNALAZIONE A MANO 1.4G 0191 1.4S 0373 ASSEMBLAGGI DI DETONATORI da mina NON ELETTRICI 1.1B 0360 1.4S 0500 Attinolite: vedere 9 2590 AZODICARBONAMMIDE 4.1 3242 AZOTO COMPRESSO 2 1066 AZOTO LIQUIDO REFRIGERATO 2 1981 AZOTURO DI BARIO, secco o umidificato con meno del 50% (massa) di acqua 1.1A 0224 AZOTURO DI BARIO UMIDIFICATO con almeno il 50% (massa) di acqua 4.1 1571 AZOTURO DI BARIO, secco o umidificato con meno del 50% (massa) di acqua 4.1 1571 AZOTURO DI SODIO 6.1 1687 Balistiti: vedere 1.1C 0166 BARIO BARIO UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol 1.1A 0129 Balistiti: vedere 1.1C 0166 BARIO BARIO UMIDIFICATO CON almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol 1.1A 0129 Balistiti: vedere 1.1C 0160 BARIO BARIO UMIDIFICATO CON almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol 1.1A 0129 BARIO BARIO BARIO UMIDIFICATO CON almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol 1.1A 0129 BARIO BARIO BARIO UMIDIFICATO CON almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol 1.1A 0129 BARIO BARIO BARIO DI PIOMBO UMIDIFICATO CON almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol 1.1A 0129 BARIO BARIO BARIO DI PIOMBO UMIDIFICATO CON almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol 1.1A 0129 BARIO BARIO BARIO DI PIOMBO UMIDIFICATO CON almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol 1.1A 0129 BARIO BAR			
ARSINA ARTIFICI DA SEGNALAZIONE A MANO 1.46 0191 1.48 0373 ASSEMBLAGGI DI DETONATORI da mina NON ELETTRICI 1.1B 0360 1.4S 0370 ASSEMBLAGGI DI DETONATORI da mina NON ELETTRICI 1.1B 0360 1.4B 0361 1.4B 0361 1.4B 0360 1.4S 0500 AZODICARBONAMMIDE 4.1 3242 AZOTO COMPRESSO 2 1066 AZOTO COMPRESSO 2 1981 AZOTO LIQUIDO REFRIGERATO 2 1997 AZOTURO DI BARIO, secco o umidificato con meno del 50% (massa) di acqua 1.1A 0224 AZOTO LIQUIDO REFRIGERATO AZOTURO DI BARIO UMIDIFICATO con almeno il 50% (massa) di acqua 1.1A 0224 AZOTURO DI PIOMBO UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol 1.1A 0129 e di acqua AZOTURO DI SODIO 6.1 1687 Balistite: vedere 1.1C 0160 1.3C 0161 BARIO 4.3 1400 Basi per lacche: vedere 3 1263 BENZIALDEIDE 9 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 6.1 2662 BENZALDEIDE 9 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 6.1 2662 BENZALDEIDE 9 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 6.1 2337 BENZIDINA 6.1 1885 BENZILDIMETILAMMINA 8 2619 BENZIENE 8 3 1114 Benzina greggia: vedere 8 3 1203 BENZIDINA 6 6.1 1885 BENZILDIMETILAMMINA 8 2619 BENZIENIA per motori di autoveicoli 8 BENZILDIMETI: OMBRE PER SORIO 8 12387 BENZILDIMETI: OMBRE PER SORIO 8 1203 BENZIONE GER 3 11268 BENZIOCHINONE 6 6.1 631 BENZOCHINONE 6 6.1 2234 BENZIONIRILE 6 6.1 2224 BENZOTRICLORURO 8 2226			
ARTIFICI DA SEGNALAZIONE A MANO 1.4G 0.191 1.48 0.373 ASSEMBLAGGI DI DETONATORI da mina NON ELETTRICI 1.1B 0.360 1.4B 0.361 1.4S 0.360 1.4B 0.361 1.4S 0.360 1.4B 0.361 1.4S 0.360 1.4B 0.361 1.4S 0.360 1.4B 0.361 1.4S 0.360 1.4B 0.361 1.4S 0.360 1.4B 0.361 1.4S 0.360 1.4B 0.361 1.4S 0.360 1.4B 0.361 1.4S 0.360 1.4B 0.361 1.4S 0.360 1.4B 0.361 1.4S 0.360 1.4B 0.361 1.4S 0.360 1.4B 0.361 1.4S 0.360 1.4B 0.361 1.4S 0.360 1.4B 0.3C 0.3C 0.3C 0.3C 0.3C 0.3C 0.3C 0.3C	<u> </u>		
1.48 0373			
ASSEMBLAGGI DI DETONATORI da mina NON ELETTRICI 1.1B 0360 1.4B 0361 1.4S 0500 Attinolite: vedere 9 2590 AZODICARBONAMMIDE 4.1 3242 AZOTO COMPRESSO 2 1066 Azoto e gas rari in miscela: vedere 2 1981 AZOTO LIQUIDO REFRIGERATO 2 1977 AZOTURO DI BARIO, secco o umidificato con meno del 50% (massa) di acqua 1.1A 0224 AZOTURO DI BARIO UMIDIFICATO con almeno il 50% (massa) di acqua 4.1 1571 AZOTURO DI BARIO UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol 1.1A 0129 e di acqua AZOTURO DI SODIO 6.1 1687 Balistite: vedere 1.1C 1060 BARIO 4.3 1400 Basi per lacche: vedere 3 1263 BENZALDEIDE 9 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 6.1 2662 BENZENE 6.1 2337 BENZILDINA 6.1 1885 BENZILDINA 6.1 1885 BENZILDINETILAMMINA 8 2619 BENZILDINETILAMMINA 8 2619 BENZILDIMETILAMMINA 8 2619 BENZILDIMETILAMMINA 8 2619 BENZILDIMETILAMMINA 8 2619 BENZINA per motori di autoveicoli 9 1208 BENZINA per motori di autoveicoli 9 1208 BENZONTO E 1018 BENZONTO E	ARTIFICI DA SEGNALAZIONE A MANO		
1.4B 0.361 0.4S 0.5000 Attinolite: vedere 9 2.590 AZODICARBONAMMIDE 4.1 3.242 AZOTO COMPRESSO 2 1066 Azoto e gas rari in miscela: vedere 2 1981 AZOTUCO DI BARIO, secco o umidificato con meno del 50% (massa) di acqua 1.1A 0.14 AZOTURO DI BARIO UMIDIFICATO con almeno il 50% (massa) di acqua 4.1 1571 AZOTURO DI PIOMBO UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol 1.1A 0.129 e di acqua 4.1 1687 AZOTURO DI SODIO 6.1 1687 Balistite: vedere 1.1C 0.160 BARIO 4.3 1400 Basi per lacche: vedere 8 3.066 BENZALDEIDE 9 1990 1.4-Benzendiolo: vedere 6.1 2.662 BENZENE 8 3.114 BENZINDINA 6.1 1.885 BENZILDIMETILAMMINA 8 2.619 Benzina greggia: vedere 3 1.268 BENZILDIMETILAMMINA 8 2.619 Benzina naturale: vedere 3 1.203 BENZIOATO DI MERCURIO 6.1 1631 BENZOATO DI MERCURIO 6.1 1631 BENZOATO DI MERCURIO 6.1 2.587 BENZOHIRILE 6.1 2.224 BENZOTRICLORURO 8 2226 BENZOTRICLORURO 8 2226 BENZOTRICLORURO 8 2226 BENZOTRICLORURO 8 2226 BENZORIRILE 6.1 2.224 BENZORIRILE 6.1 2.224 BENZORIRILE 6.1 2.224 BENZORIRICLORURO 8 2.226 BENZORIRICLORURO 8 2.2	ASSEMBLAGGI DI DETONATORI da mina NON EL ETTRICI		
1.48 0500 Attinolite: vedere 9 2590 AZODICARBONAMMIDE 4.1 3242 AZODIC COMPRESSO 2 1966 Azoto e gas rari in miscela: vedere 2 1981 AZOTO LIQUIDO REFRIGERATO 2 1977 AZOTURO DI BARIO, secco o umidificato con meno del 50% (massa) di acqua 4.1 1571 AZOTURO DI BARIO UMIDIFICATO con almeno il 50% (massa) di acqua 4.1 1571 AZOTURO DI PIOMBO UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcolo e di acqua AZOTURO DI SODIO 6.1 1687 Balistite: vedere 1.3C 0161 BARIO 4.3 1400 Basi per lacche: vedere 3 1263 BENZALDEIDE 9 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 6.1 2662 BENZENE 3 1114 BENZENE 3 1114 BENZILDIMATILAMMINA 8 2619 Benzina greggia: vedere 3 1268 BENZILDIMETILAMMINA 8 2619 BENZILDIMETILAMMINA 8 2619 BENZILDIME primotori di autoveicoli 3 1203 BENZIOATO DI MERCURIO 6.1 1631 BENZIOATO DI MERCURIO 6.1 1631 BENZIONITRILE 6.1 2224 BENZIOTRICLORURO 8 2226 BENZIOTRICLORURO 8	ASSENIDEAGGI DI DETONATORI da IIIIIla NON ELETTRICI		
Attinolite: vedere 9 2590 AZODICARBONAMMIDE 4.1 3242 AZOTO COMPRESSO 2 1066 AZOTO COMPRESSO 2 1981 AZOTO LIQUIDO REFRIGERATO 2 1977 AZOTURO DI BARIO, secco o umidificato con meno del 50% (massa) di acqua 1.1A 0224 AZOTURO DI BARIO UMIDIFICATO con almeno il 50% (massa) di acqua 4.1 1571 AZOTURO DI PIOMBO UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol e di acqua 2 4.1 1571 AZOTURO DI SODIO 6.1 1687 Balistite: vedere 1.1.C 0160 BARIO 9 1908 Basi per lacche: vedere 1.1.C 0160 BENZALDEIDE 9 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 6.1 2662 BENZALDEIDE 9 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 6.1 2337 BENZIDINA 6.1 1885 BENZIDINA 6.1 1885 BENZIDINA 6.1 1885 BENZIDINA 8 2619 Benzian agreggia: vedere 3 1203 BENZIDIMETILAMMINA 8 2619 BENZINA Per motori di autoveicoli 3 1203 BENZINA Per motori di autoveicoli 3 1203 BENZINA DE MERCURIO 6.1 2587 BENZIOHNONE 6.1 2524 BENZOCHINONE 6.1 2524 BENZOCHINONE 6.1 2224 BENZOTRICLORURO 8 2226			
AZODICARBONAMMIDE AZOTO COMPRESSO 2 1066 Azoto e gas rari in miscela: vedere 2 1981 AZOTO LIQUIDO REFRIGERATO 2 1977 AZOTURO DI BARIO, secco o unidificato con meno del 50% (massa) di acqua 1.1A 0224 AZOTURO DI BARIO UMIDIFICATO con almeno il 50% (massa) di acqua 4.1 1571 AZOTURO DI PIOMBO UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol e di acqua AZOTURO DI SODIO 6.1 1687 Balistite: vedere 1.1C 0160 BARIO 4.3 1400 Basi per lacche: vedere 3 1263 BENZALDEIDE 9 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 6.1 2662 BENZENE 3 1114 Benzentiolo: vedere 6.1 2337 BENZIDINA 6.1 1885 BENZILDIMETILAMMINA 8 2619 BENZILDIMETILAMMINA 8 2619 BENZINA per motori di autoveicoli 3 1203 BENZINA per motori di autoveicoli 3 1203 BENZINA per motori di autoveicoli 6.1 2587 BENZOCHINONE 6.1 2524 BENZOCHINONE 6.1 2524 BENZOCHINONE 6.1 2224 BENZOTRICLORURO 8 2226	Attinolite: vedere		
AZOTO COMPRESSO Azoto e gas rari in miscela: vedere AZOTO LIQUIDO REFRIGERATO AZOTURO DI BARIO, secco o umidificato con meno del 50% (massa) di acqua AZOTURO DI BARIO UMIDIFICATO con almeno il 50% (massa) di acqua AZOTURO DI PIOMBO UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol e di acqua AZOTURO DI SODIO 6.1 1687 Balistite: vedere 8.11C 0160 BARIO Basi per lacche: vedere 8.3 1263 8.3066 BENZALDEIDE 9.14-Benzendiolo: vedere 6.1 2662 BENZENE BENZENE BENZENE BENZENE BENZIDINA 6.1 1885 BENZILDIMETILAMMINA 8.2619 BENZILDIMETILAMMINA 8.2619 BENZINA per motori di autoveicoli BENZINA per motori di autoveicoli BENZIONI MERCURIO BENZOHIRIE BENZOHIRIE 6.1 2587 BENZOHIRIE 6.1 2587 BENZOHIRIE 6.1 2587 BENZOHIRIE 6.1 2587 BENZOHIRIE 6.1 2587 BENZOHIRIE 6.1 2587 BENZOHIRIE 6.1 2587			
Azoto e gas rari in miscela: vedere AZOTO LIQUIDO REFRIGERATO AZOTURO DI BARIO, secco o umidificato con meno del 50% (massa) di acqua 1.1A 0224 AZOTURO DI BARIO UMIDIFICATO con almeno il 50% (massa) di acqua 1.1A 1571 AZOTURO DI PIOMBO UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol e di acqua AZOTURO DI SODIO 6.1 1687 Balistite: vedere 1.1C 0160 1.3C 0161 BARIO 4.3 1400 Basi per lacche: vedere 3 1263 BENZALDEIDE 9 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 6.1 2662 BENZENE 3 1114 BENZENIONA 6.1 1885 BENZIDINA 6.1 1885 BENZIDINA 6.1 1885 BENZIDIMETILAMMINA 8 2619 BENZIDIMETILAMMINA 8 2619 BENZINA per motori di autoveicoli BENZINA per motori di autoveicoli BENZONITRILE BENZONITRILE BENZONITRILE BENZONITRILE BENZONITRILE BENZONITRILE BENZONITRILE BENZONITRILE BENZONITRILE BENZONITRILE BENZONITRILE BENZOTRICLORURO 8 2224 BENZOTRICLORURO			
AZOTO LIQUIDO REFRIGERATO AZOTURO DI BARIO, secco o umidificato con meno del 50% (massa) di acqua 1.1A 0224 AZOTURO DI BARIO UMIDIFICATO con almeno il 50% (massa) di acqua 4.1 1571 AZOTURO DI PIOMBO UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol e di acqua AZOTURO DI SODIO 6.1 1687 Balistite: vedere 7.1C 0160 1.3C 0161 BARIO 8.3 1400 Basi per lacche: vedere 8.3 3066 BENZALDEIDE 1,4-Benzendiolo: vedere 8.4 3006 BENZENE 8.5 31114 BENZENE 8.6 1.1 2337 BENZIDINA 8.7 2662 BENZIDINA 8.8 2619 BENZIDIMETILAMMINA 8.8 2619 BENZIDIMETILAMMINA 8.9 2619 BENZINA per motori di autoveicoli 8.0 203 BENZINA per motori di autoveicoli 8.0 203 BENZONTO DI MERCURIO 8.1 1631 BENZONTIRILE BENZONTIRILE BENZONTIRILE BENZONTIRILE 6.1 2224 BENZONTIRILE 6.1 2224 BENZONTRICLORURO 8. 2226			
AZOTURO DI BARIO, secco o umidificato con meno del 50% (massa) di acqua 1.1A 0224 AZOTURO DI BARIO UMIDIFICATO con almeno il 50% (massa) di acqua 4.1 1571 AZOTURO DI PIOMBO UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol e di acqua AZOTURO DI SODIO 6.1 1687 Balistite: vedere 1.1C 0160 1.3C 0161 BARIO BARIO BARIO BENZALDEIDE 1,4-Benzendiolo: vedere 1,4-Benzendiolo: vedere 1,4-Benzendiolo: vedere 1,4-Benzendiolo: vedere 1,4-Benzendiolo: vedere 1,4-Benzendiolo: vedere 2,3 1114 BENZILDIMETILAMMINA 8,2619 BENZILDIMETILAMMINA 8,2619 BENZINA per motori di autoveicoli 8,203 BENZINA per motori di autoveicoli 8,203 BENZINA per motori di autoveicoli 8,203 BENZONTRICLORURO 8,222 BENZONTRILE 8,1 14 BENZONTRILE 6,1 22587 BENZONTRILE 6,1 2224 BENZONTRILE		_	
AZOTURO DI BARIO UMIDIFICATO con almeno il 50% (massa) di acqua 4.1 1571 AZOTURO DI PIOMBO UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol 1.1A 0129 e di acqua AZOTURO DI SODIO 6.1 1687 Balistite: vedere 1.3C 0161 BARIO 4.3 1400 Basi per lacche: vedere 3 1263 BENZALDEIDE 9 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 6.1 2637 BENZIDINA 6.1 1885 BENZILDIMETILAMMINA 8 2619 BENZILDIMETILAMMINA 8 2619 BENZINA per motori di autoveicoli 3 1203 BENZINA per motori di autoveicoli 3 1203 BENZOATO DI MERCURIO 6.1 2587 BENZOCHINONE 6.1 2587 BENZONITRILE 6.1 2224 BENZONITRILE 6.1 2224 BENZONITRILE 6.1 2224 BENZOTRICLORURO 8 2226	`		
AZOTURO DI PIOMBO UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol e di acqua AZOTURO DI SODIO Balistite: vedere BARIO BARIO Basi per lacche: vedere BENZALDEIDE 1,4-Benzendiolo: vedere BENZILDIMETILAMMINA BENZILDIMETILAMMINA BENZILDIMETILAMMINA BENZILDIMETILAMMINA BENZILDIMETILAMMINA BENZILDINA BENZINA per motori di autoveicoli BENZINA per motori di autoveicoli BENZOATO DI MERCURIO BENZOCHINONE BENZONITRILE BENZONITRILE BENZONITRILE BENZONITRILE BENZONITRILE BENZONITRILE BENZONITRILE BENZOTRICLORURO 6.1 1687 6.1 1687 6.1 1687 6.1 2682 6.1 2682 6.1 2682 6.1 2682 6.1 2682 6.1 2682 6.1 2682 6.1 2682 6.1 2682 6.1 2682 6.1 2682 6.1 2682 6.1 2683 6.			
e di acqua 6.1 1687 Balistite: vedere 1.1C 0160 BARIO 4.3 1400 Basi per lacche: vedere 3 1263 BENZALDEIDE 9 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 6.1 2662 BENZENE 3 1114 Benzentiolo: vedere 6.1 2337 BENZIDINA 6.1 1885 BENZILDIMETILAMMINA 8 2619 Benzina greggia: vedere 3 1208 Benzina naturale: vedere 3 1203 BENZINA per motori di autoveicoli 3 1203 BENZOATO DI MERCURIO 6.1 1631 BENZOCHINONE 6.1 2587 Benziolo: vedere 3 1114 BENZONITRILE 6.1 2224 BENZOTRICLORURO 8 2226			
AZOTURO DI SODIO 6.1 1687 Balistite: vedere 1.1C 0160 BARIO 4.3 1400 Basi per lacche: vedere 3 1263 BENZALDEIDE 9 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 6.1 2662 BENZENE 3 1114 Benzentiolo: vedere 6.1 2337 BENZIDINA 6.1 1885 BENZILDIMETILAMMINA 8 2619 Benzina greggia: vedere 3 1268 Benzina naturale: vedere 3 1203 BENZINA per motori di autoveicoli 3 1203 Benzina solvente: vedere 3 1268 BENZOATO DI MERCURIO 6.1 1631 BENZOCHINONE 6.1 2587 Benziolo: vedere 3 1114 BENZONITRILE 6.1 2224 BENZOTRICLORURO 8 2226		11111	0129
Balistite: vedere 1.1C 0160 1.3C 0161 BARIO 4.3 1400 Basi per lacche: vedere 3 1263 8 3066 BENZALDEIDE 9 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 6.1 2662 BENZENE 3 1114 Benzentiolo: vedere 6.1 2337 BENZIDINA 6.1 1885 BENZILDIMETILAMMINA 8 2619 Benzina greggia: vedere 3 1203 BENZINA per motori di autoveicoli 3 1203 BENZONTO DI MERCURIO 6.1 1631 BENZOCHINONE 6.1 2587 Benzolo: vedere 3 1114 BENZONITRILE 6.1 2224 BENZOTRICLORURO 8 2226	AZOTURO DI SODIO	6.1	1687
1.3C 0161	Balistite: vedere		
Basi per lacche: vedere 3 1263 8 3066 BENZALDEIDE 9 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 6.1 2662 BENZENE 3 1114 Benzentiolo: vedere 6.1 2337 BENZIDINA 6.1 1885 BENZILDIMETILAMMINA 8 2619 Benzina greggia: vedere 3 1268 Benzina naturale: vedere 3 1203 BENZINA per motori di autoveicoli 3 1203 Benzina solvente: vedere 3 1268 BENZOATO DI MERCURIO 6.1 1631 BENZOCHINONE 6.1 2587 Benzolo: vedere 3 1114 BENZONITRILE 6.1 2224 BENZOTRICLORURO 8 2226			
BENZALDEIDE 9 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 6.1 2662 BENZENE 3 1114 Benzentiolo: vedere 6.1 2337 BENZIDINA 6.1 1885 BENZILDIMETILAMMINA 8 2619 Benzina greggia: vedere 3 1268 Benzina naturale: vedere 3 1203 BENZINA per motori di autoveicoli 3 1203 Benzina solvente: vedere 3 1268 BENZOATO DI MERCURIO 6.1 1631 BENZOCHINONE 6.1 2587 Benzolo: vedere 3 1114 BENZONITRILE 6.1 2224 BENZOTRICLORURO 8 2226	BARIO	4.3	1400
BENZALDEIDE 9 1990 1,4-Benzendiolo: vedere 6.1 2662 BENZENE 3 1114 Benzentiolo: vedere 6.1 2337 BENZIDINA 6.1 1885 BENZILDIMETILAMMINA 8 2619 Benzina greggia: vedere 3 1268 Benzina naturale: vedere 3 1203 BENZINA per motori di autoveicoli 3 1203 Benzina solvente: vedere 3 1268 BENZOATO DI MERCURIO 6.1 1631 BENZOCHINONE 6.1 2587 Benzolo: vedere 3 1114 BENZONITRILE 6.1 2224 BENZOTRICLORURO 8 2226	Basi per lacche: vedere	3	1263
1,4-Benzendiolo: vedere 6.1 2662 BENZENE 3 1114 Benzentiolo: vedere 6.1 2337 BENZIDINA 6.1 1885 BENZILDIMETILAMMINA 8 2619 Benzina greggia: vedere 3 1268 Benzina naturale: vedere 3 1203 BENZINA per motori di autoveicoli 3 1203 Benzina solvente: vedere 3 1268 BENZOATO DI MERCURIO 6.1 1631 BENZOCHINONE 6.1 2587 Benzolo: vedere 3 1114 BENZONITRILE 6.1 2224 BENZOTRICLORURO 8 2226			
BENZENE 3 1114 Benzentiolo: vedere 6.1 2337 BENZIDINA 6.1 1885 BENZILDIMETILAMMINA 8 2619 Benzina greggia: vedere 3 1268 Benzina naturale: vedere 3 1203 BENZINA per motori di autoveicoli 3 1203 Benzina solvente: vedere 3 1268 BENZOATO DI MERCURIO 6.1 1631 BENZOCHINONE 6.1 2587 Benzolo: vedere 3 1114 BENZONITRILE 6.1 2224 BENZOTRICLORURO 8 2226	BENZALDEIDE	9	1990
Benzentiolo: vedere 6.1 2337 BENZIDINA 6.1 1885 BENZILDIMETILAMMINA 8 2619 Benzina greggia: vedere 3 1268 Benzina naturale: vedere 3 1203 BENZINA per motori di autoveicoli 3 1203 Benzina solvente: vedere 3 1268 BENZOATO DI MERCURIO 6.1 1631 BENZOCHINONE 6.1 2587 Benzolo: vedere 3 1114 BENZONITRILE 6.1 2224 BENZOTRICLORURO 8 2226	1,4-Benzendiolo: vedere	6.1	2662
BENZIDINA 6.1 1885 BENZILDIMETILAMMINA 8 2619 Benzina greggia: vedere 3 1268 Benzina naturale: vedere 3 1203 BENZINA per motori di autoveicoli 3 1203 Benzina solvente: vedere 3 1268 BENZOATO DI MERCURIO 6.1 1631 BENZOCHINONE 6.1 2587 Benzolo: vedere 3 1114 BENZONITRILE 6.1 2224 BENZOTRICLORURO 8 2226	BENZENE	3	1114
BENZILDIMETILAMMINA 8 2619 Benzina greggia: vedere 3 1268 Benzina naturale: vedere 3 1203 BENZINA per motori di autoveicoli 3 1203 Benzina solvente: vedere 3 1268 BENZOATO DI MERCURIO 6.1 1631 BENZOCHINONE 6.1 2587 Benzolo: vedere 3 1114 BENZONITRILE 6.1 2224 BENZOTRICLORURO 8 2226	Benzentiolo: vedere	6.1	2337
Benzina greggia: vedere 3 1268 Benzina naturale: vedere 3 1203 BENZINA per motori di autoveicoli 3 1203 Benzina solvente: vedere 3 1268 BENZOATO DI MERCURIO 6.1 1631 BENZOCHINONE 6.1 2587 Benzolo: vedere 3 1114 BENZONITRILE 6.1 2224 BENZOTRICLORURO 8 2226	BENZIDINA	6.1	1885
Benzina naturale: vedere 3 1203 BENZINA per motori di autoveicoli 3 1203 Benzina solvente: vedere 3 1268 BENZOATO DI MERCURIO 6.1 1631 BENZOCHINONE 6.1 2587 Benzolo: vedere 3 1114 BENZONITRILE 6.1 2224 BENZOTRICLORURO 8 2226	BENZILDIMETILAMMINA	8	2619
BENZINA per motori di autoveicoli 3 1203 Benzina solvente: vedere 3 1268 BENZOATO DI MERCURIO 6.1 1631 BENZOCHINONE 6.1 2587 Benzolo: vedere 3 1114 BENZONITRILE 6.1 2224 BENZOTRICLORURO 8 2226	Benzina greggia: vedere	3	1268
Benzina solvente: vedere 3 1268 BENZOATO DI MERCURIO 6.1 1631 BENZOCHINONE 6.1 2587 Benzolo: vedere 3 1114 BENZONITRILE 6.1 2224 BENZOTRICLORURO 8 2226	Benzina naturale: vedere	3	1203
Benzina solvente: vedere 3 1268 BENZOATO DI MERCURIO 6.1 1631 BENZOCHINONE 6.1 2587 Benzolo: vedere 3 1114 BENZONITRILE 6.1 2224 BENZOTRICLORURO 8 2226	BENZINA per motori di autoveicoli	3	
BENZOCHINONE 6.1 2587 Benzolo: vedere 3 1114 BENZONITRILE 6.1 2224 BENZOTRICLORURO 8 2226	Benzina solvente: vedere	3	1268
BENZOCHINONE 6.1 2587 Benzolo: vedere 3 1114 BENZONITRILE 6.1 2224 BENZOTRICLORURO 8 2226	BENZOATO DI MERCURIO	6.1	1631
Benzolo: vedere 3 1114 BENZONITRILE 6.1 2224 BENZOTRICLORURO 8 2226	BENZOCHINONE		
BENZONITRILE 6.1 2224 BENZOTRICLORURO 8 2226	Benzolo: vedere	_	
BENZOTRICLORURO 8 2226	BENZONITRILE		
	BENZOTRICLORURO		
	BENZOTRIFLUORURO	3	2338

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
	6.1	1567
BEVANDE ALCOLICHE, contenenti più del 24% di alcol in volume	3	3065
BICICLO-[2,2,1]EPTA-2,5-DIENE STABILIZZATO	3	2251
Bicromato di ammonio: vedere	5.1	1439
Bifluoruri, n.a.s.: vedere	8	1740
Bifluoruro di ammonio in soluzione: vedere	8	2817
Bifluoruro di ammonio solido: vedere	8	1727
Bifluoruro di potassio: vedere	8	1811
Bifluoruro di sodio: vedere	8	2439
BIS-1,2-DIMETILAMMINOETANO	3	2372
Bisolfati in soluzione acquosa: vedere	8	2837
Bisolfato di ammonio: vedere	8	2506
Bisolfato di potassio: vedere	8	2509
	6.1	1645
Bisolfiti in soluzione acquosa, n.a.s.: vedere	8	2693
Bisolfito di ammonio in soluzione: vedere	8	2693
Bisolfito di calcio in soluzione: vedere	8	2693
Bisolfito di magnesio in soluzione: vedere	8	2693
Bisolfito di potassio in soluzione: vedere	8	2693
Bisolfito di sodio in soluzione: vedere	8	2693
Bisolfito di zinco in soluzione: vedere	8	2693
Bisolfuro di carbonio: vedere	3	1131
BOMBE con carica di scoppio	1.1F	0033
201122 von vaniou di ovoppio	1.1D	0034
	1.2D	0035
	1.2F	0291
BOMBE CONTENENTI UN LIQUIDO INFIAMMABILE, con carica di scoppio	1.1J	0399
	1.2J	0400
BOMBE FOTO-ILLUMINANTI	1.1F	0037
	1.1D	0038
	1.2G	0039
DOM DE ELIMOCENIE MONTEUN OGNIE	1.3G	0299
BOMBE FUMOGENE NON ESPLOSIVE, contenenti un liquido corrosivo, senza dispostivo d'innesco	8	2028
	3	1176
Borato di trietile: vedere	3	1176
BORATO DI TRIISOPROPILE	3	2616
BORATO DI TRIMETILE	3	2416
Borato e clorato in miscela: vedere	5.1	1458
BORATO TRIALLILICO	6.1	2609
	4.1	1312
BOROIDRURO DI ALLUMINIO	4.2	2870
BOROIDRURO DI ALLUMINIO CONTENUTO IN APPARATI	4.2	2870
BOROIDRURO DI LITIO	4.3	1413
BOROIDRURO DI POTASSIO	4.3	1870
	4.3	1426
BOROIDRURO DI SODIO E IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE, contenente al massimo		3320
12% (massa) di boroidruro di sodio e al massimo 40% (massa) di idrossido di sodio		3320
BOSSOLI COMBUSTIBILI VUOTI E NON INNESCATI	1.4C	0446
	1.3C	0447
BOSSOLI DI CARTUCCE VUOTI INNESCATI	1.4S	0055
	1.4C	0379

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
BROMATI INORGANICI, N.A.S.	5.1	1450
BROMATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.	5.1	3213
BROMATO DI BARIO	5.1	2719
BROMATO DI MAGNESIO	5.1	1473
BROMATO DI POTASSIO	5.1	1484
BROMATO DI SODIO	5.1	1494
BROMATO DI ZINCO	5.1	2469
BROMO	8	1744
	8	
	6.1	1744
		1603
	6.1	2643
	6.1	2645
8	6.1	2645
	6.1	1569
BROMOBENZENE	3	2514
1-BROMOBUTANO	3	1126
2-BROMOBUTANO	3	2339
BROMOCLORODIFLUOROMETANO	2	1974
	6.1	1887
	6.1	2688
1-Bromo-2,3-epossipropano: vedere	6.1	2558
	6.1	1891
1-Bromo-2-etossietano: vedere	3	2340
BROMOFORMIO	6.1	2515
Bromometano: vedere	2	1062
1-BROMO-3-METILBUTANO	3	2341
BROMOMETILPROPANI	3	2342
2-BROMO-2-NITROPROPAN-1,3-DIOLO	4.1	3241
2-BROMOPENTANO	3	2343
BROMOPROPANI	3	2344
3-BROMOPROPINO	3	2345
BROMOTRIFLUOROETILENE	2	2419
BROMOTRIFLUOROMETANO	2	1009
	6.1	1634
	8	1716
BROMURO DI ALLILE	3	1099
	8	1725
BROMURO DI ALLUMINIO IN SOLUZIONE	8	2580
	6.1	1555
	6.1	1555
	6.1	1737
	8	2692
BROMURO DI BROMOACETILE	8	2513
Bromuro di n-butile: vedere	3	1126
	6.1	1889
	8	1770
	6.1	1891
	6.1	2645
	8	1808
BROMURO DI IDROGENO ANIDRO	2	1048
Č	8	1788
BROMURO DI METILE	2	1062

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
Bromuro di metile e 1,2-dibromoetano in miscela liquida: vedere	6.1	1647
BROMURO DI METILE E CLOROPICRINA IN MISCELA	2	1581
BROMURO DI METILE E DIBROMURO DI ETILENE IN MISCELA LIQUIDA	6.1	1647
Bromuro di metilene: vedere	6.1	2664
BROMURO DI METILMAGNESIO NELL'ETERE ETILICO	4.3	1928
Bromuro di nitrobenzene: vedere	6.1	2732
BROMURO DI VINILE STABILIZZATO	2	1085
BROMURO DI XILILE	6.1	1701
BRUCINA BY AND ED	6.1	1570
Busa	4.1	1327
1,2-BUTADIENE STABILIZZATO	2	1010
1,3-BUTADIENE STABILIZZATO	2	1010
BUTANDIONE	3	2346
BUTANO	2	1011
BUTANOLI	3	1120
1-Butanolo: vedere	3	1120
2-Butanolo: vedere	3	1120
Butanolo secondario: vedere	3	1120
Butanolo terziario: vedere	3	1120
Butanone: vedere	3	1193
1-Butantiolo: vedere	3	2347
2-Butenale: vedere	6.1	1143
Butene o 1-butene o cis-2-butene o trans-2-butene: vedere	2	1012
Buteni in miscela: vedere	2	1012
2-Buten-1-olo: vedere	3	2614
1-Buten-3-one: vedere	6.1	1251
3-Buten-2-one: vedere	6.1	1251
5-ter-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENE	4.1	2956
Butil litio: vedere	4.1	2445
n-BUTILAMMINA	3	
N-BUTILANILINA	6.1	1125 2738
sec-Butilbenzene: vedere		2709
BUTILBENZENI	3	2709
1-BUTILENE	2	1012
cis-2-BUTILENE	2	1012
trans-2-BUTILENE	2	1012
BUTILENI IN MISCELA	2	1012
Butiletiletere: vedere	3	1179
Butilfenoli liquidi: vedere	0	3145
Butilfenoli solidi: vedere	8	2430
N-n-BUTILIMIDAZOLO	6.1	2690
Butilmercaptani: vedere	3	2347
Butilmetiletere: vedere	3	2350
ter-Butilmetiletere: vedere	3	2398
p-ter-Butiltoluene: vedere	6.1	2667
BUTILTOLUENI	6.1	2667
BUTILTRICLOROSILANO	8	
Butilviniletere stabilizzato: vedere	3	1747 2352
1,4-BUTINDIOLO	6.1	2716
2-Butin-1,4-diolo: vedere	6.1	2716
1-Butino: vedere	2	2452
2-Butino: vedere	3	
լ Dutino. vedete	3	1144

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
BUTIRRALDEIDE	3	1129
BUTIRRALDOSSIMA	3	2840
BUTIRRATI DI AMILE	3	2620
BUTIRRATO DI ETILE	3	1180
BUTIRRATO DI ISOPROPILE	3	
	3	2405
BUTIRRATO DI METILE		1237
BUTIRRATO DI VINILE STABILIZZATO	3	2838
BUTIRRONITRILE GA CORM A TO DI SODIO	3	2411
CACODILATO DI SODIO	6.1	1688
Caffeina: vedere	6.1	1544
CALCE SODATA contenente più del 4% di idrossido di sodio	8	1907
CALCIO	4.3	1401
CALCIO MANGANESESILICIO	4.3	2844
CALCIO PIROFORICO	4.2	1855
Calcio silicio: vedere	4.3	1405
CAMPIONE CHIMICO, TOSSICO, solido o liquido	6.1	3315
CAMPIONE DI GAS NON COMPRESSO, INFIAMMABILE, N.A.S., sotto una forma diversa	2	3167
da liquido refrigerato		
CAMPIONE DI GAS NON COMPRESSO, TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S., sotto una	2	3168
forma diversa da liquido refrigerato	<u> </u>	
1	2	3169
do refrigerato	<u> </u>	0100
CAMPIONI DI ESPLOSIVI, diversi dagli esplosivi di innesco	1	0190
CANDELE LACRIMOGENE	6.1	1700
CANFORA sintetica	4.1	2717
CANNELLI per artiglieria	1.3G	0319
	1.4G	0320 0376
CAPSULE per accensione A PERCUSSIONE	1.4S 1.4S	0044
CAPSULE per accensione A PERCUSSIONE	1.43 1.1B	0377
	1.1B 1.4B	0378
CARBONATO DI ETILE	3	2366
CARBONATO DI METILE	3	1161
CARBONE ATTIVO	4.2	1362
CARBONE d'origine animale o vegetale	4.2	1361
Carbone non attivato: vedere	4.2	1361
CARBURANTE DIESEL	3	1202
CARBURANTE PER MOTORI D'AVIAZIONE A TURBINA	3	1863
CARBURO DI ALLUMINIO	4.3	1394
CARBURO DI CALCIO	4.3	1402
CARICA DI RINFORZO CON DETONATORE	1.1B	0225
CARICHE CAVE INDUSTRIALI senza detonatore	1.1D	0059
CARICHE CAVE INDUSTRIALI SCIIZA UCUNIAIOIC	1.1D 1.2D	0439
	1.4D	0439
	1.4S	0440
CARICHE DI COLLEGAMENTO ESPLOSIVE	1.1D	0060
CARICHE DI DEMOLIZIONE	1.1D	0048
CARICHE DI DEMOLIZIONE CARICHE DI DISPERSIONE	1.1D	0043
CARICHE DI ESTINTORI, liquido corrosivo	8	1774
CARICHE DI LANCIO PER CANNONE	1.3C	0242
O'MOTE DI BINOTO I BICOMMOTE	1.1C	0279
	1.2C	0414
CARICHE DI PROFONDITA	1.1D	0056

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
CARICHE DI RINFORZO CON DETONATORE	1.2B	0268
CARICHE DI RINFORZO SENZA DETONATORE	1.1D	0042
	1.2D	0283
CARICHE DI SCOPPIO CON LEGANTE PLASTICO	1.1D	0457
	1.2D	0458
	1.4D	0459
	1.4S	0460
CARICHE ESPLOSIVE DI ROTTURA per pozzi petroliferi senza detonatore	1.1D	0099
CARICHE ESPLOSIVE INDUSTRIALI senza detonatore	1.1D	0442
	1.2D	0443
	1.4D	0444
	1.4S	0445
CARICHE PER POZZI PETROLIFERI	1.3C	0277
	1.4C	0278
CARICHE PROPELLENTI	1.1C	0271
	1.3C	0272
	1.2C	0415
	1.4C	0491
Carta carbone: vedere	4.2	1379
CARTA TRATTATA CON OLI INSATURI, non completamente secca	4.2	1379
CARTUCCE A SALVE PER ARMI	1.4S	0014
	1.1C	0326
	1.3C	0327
	1.4C	0338
	1.2C	0413
CARTUCCE A SALVE PER ARMI DI PICCOLO CALIBRO	1.4S	0014
	1.3C	0327
	1.4C	0338
CARTUCCE CON PROIETTILE INERTE PER ARMI	1.4S	0012
	1.2C	0328
	1.4C	0339
	1.3C	0417
CARTUCCE DA SEGNALAZIONE	1.3G	0054
	1.4G	0312
	1.4S	0405
CARTUCCE DI GAS, senza dispositivo di scarico, non ricaricabili	2	2037
CARTUCCE ILLUMINANTI	1.1G	0049
	1.3G	0050
CARTUCCE PER ARMI con carica di scoppio	1.1F	0005
	1.1E	0006
	1.2F	0007
	1.2E	0321
	1.4F	0348
	1.4E	0412
CARTUCCE PER ARMI DI PICCOLO CALIBRO	1.4C	0339
	1.3C	0417
CARTILICAE DED LIAI TECNIICI	1.4S	0012
CARTUCCE PER USI TECNICI	1.3C	0275
	1.4C	0276
	1.4S	0323
CACCANADI CONDA A CARA II A II A II A II A II A II A I	1.2C	0381
CASCAMI DI GOMMA, sotto forma di polvere o di grani	4.1	1345
Cascami di pesci stabilizzati	9	2216
CASCAMI DI ZIRCONIO	4.2	1932

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
CASCAMI OLEOSI DI COTONE	4.2	1364
CATALIZZATORE METALLICO SECCO	4.2	2881
CATALIZZATORE METALLICO UMIDIFICATO con un eccesso visibile di liquido	4.2	1378
CATRAMI LIQUIDI	3	1999
	4.1	1345
Caucciù in soluzione: vedere	3	1287
CELLULOIDE (in barre, blocchi, rotoli, fogli, tubi, ecc., eccetto gli sfridi)	4.1	2000
CENERI DI ZINCO	4.3	1435
Cere: vedere	3	1263
cere. vedere	8	3066
CERINI	4.1	1945
CERIO, lastre, barre, lingotti	4.1	1333
	4.3	3078
** *	4.3	1407
CHEROSENE	3	1223
CHETONI LIQUIDI, N.A.S.	3	1224
	6.1	2656
	6.1	2587
CIANAMMIDE DI CALCIO contenente più dell'1% (massa) di carburo di calcio	4.3	1403
1 /	6.1	1541
Cianoacetonitrile: vedere	6.1	2647
CIANOGENO		
	2 6.1	1026
		1694
,	6.1	1694
, ,	6.1	1588
Cianuri organici infiammabili, tossici, n.a.s.: vedere	3	3273
	6.1	3276
Cianuri organici tossici, infiammabili, n.a.s.: vedere	6.1	3275
	6.1	1684
	6.1	1565
	6.1	2470
CIANURO DI CALCIO	6.1	1575
Cianuro di clorometile: vedere	6.1	2668
Cianuro di fenile: vedere	6.1	2224
CIANURO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente al massimo il 20% di cia-	6.1	1613
nuro d'idrogeno		
CIANURO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ALCOLICA contenente al massimo il 45% di cia-	6.1	3294
nuro di idrogeno		
CIANURO DI IDROGENO STABILIZZATO, con meno del 3% d'acqua e assorbito da un mate-	6.1	1614
riale poroso inerte	<i>c</i> 1	1071
	6.1	1051
	6.1	1636
Cianuro di metile: vedere	3	1648
	6.1	2647
	6.1	1653
Cianuro di nichel (II): vedere	6.1	1653
CIANURO DI PIOMBO	6.1	1620
Cianuro di piombo (II): vedere	6.1	1620
CIANURO DI POTASSIO	6.1	1680
CIANURO DI POTASSIO		1.505
	6.1	1587
CIANURO DI RAME	6.1 6.1	1689

Materia o oggetto	Classo	N°ONU
00	6.1	
Cianuro doppio di mercurio e potassio: vedere	6.1	1626
CIANURO IN SOLUZIONE, N.A.S.		1935
CIANURO MERCURICO E DI POTASSIO	6.1	1626
CICLOBUTANO	2	2601
1,5,9-CICLODODECATRIENE	6.1	2518
CICLOEPTANO	3	2241
CICLOEPTATRIENE	3	2603
1,3,5-Cicloeptatriene: vedere	3	2603
CICLOEPTENE	3	2242
1,4-Cicloesadiendione: vedere	6.1	2587
CICLOESANO	3	1145
CICLOESANONE	3	1915
Cicloesantiolo: vedere	3	3054
CICLOESENE	3	2256
CICLOESENILTRICLOROSILANO	8	1762
CICLOESILAMMINA	8	2357
Cicloesilmercaptano: vedere	3	3054
CICLOESILTRILOROSILANO	8	1763
CICLONITE: vedere	1.1D	0072
	1.1D	0391
	1.1D	0483
CICLOOTTADIENFOSFINE	4.2	2940
CICLOOTTADIENI	3	2520
CICLOOTTATETRAENE	3	2358
CICLOPENTANO	3	1146
CICLOPENTANOLO	3	2244
CICLOPENTANONE	3	2245
CICLOPENTENE	3	2246
CICLOPROPANO	2	1027
CICLOTETRAMETILENTETRANITROAMMINA DESENSIBILIZZATA	1.1D	0484
CICLOTETRAMETILENTETRANITROAMMINA UMIDIFICATA con almeno il 15% (massa)	1.1D	0226
di acqua		
CICLOTRIMETILENTRINITROAMMINA DESENSIBILIZZATA	1.1D	0483
CICLOTRIMETILENTRINITROAMMINA IN MISCELA CON	1.1D	0391
CICLOTETRAMETILENTRINITROAMMINA, DESENSIBILIZZATA con almeno il 10%		
(massa) di flemmatizzante		
CICLOTRIMETILENTRINITROAMMINA IN MISCELA CON	1.1D	0391
CICLOTETRAMETILENTRINITROAMMINA, UMIDIFICATA con almeno il 15% (massa) di		
acqua		
CICLOTRIMETILENTRINITROAMMINA UMIDIFICATA con almeno il 15% (massa) di ac-	1.1D	0072
qua		
CIMENI	3	2046
CLORALIO ANIDRO STABILIZZATO	6.1	2075
CLORATI INORGANICI, N.A.S.	5.1	1461
CLORATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.	5.1	3210
CLORATO DI BARIO	5.1	1445
CLORATO DI CALCIO	5.1	1452
CLORATO DI CALCIO IN SOLUZIONE ACQUOSA	5.1	2429
CLORATO DI MAGNESIO	5.1	2723
CLORATO DI POTASSIO	5.1	1485
Clorato di potassio in miscela con olio minerale: vedere	1.1D	0083
CLORATO DI POTASSIO IN SOLUZIONE ACQUOSA	5.1	2427

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
CLORATO DI RAME	5.1	2721
Clorato di rame (II): vedere	5.1	2721
CLORATO DI SODIO	5.1	1495
Clorato di sodio in miscela con dinitrotoluene: vedere	1.1D	0083
CLORATO DI SODIO IN SOLUZIONE ACQUOSA	5.1	2428
CLORATO DI STRONZIO	5.1	1506
CLORATO DI TALLIO	5.1	2573
Clorato di tallio (I): vedere	5.1	2573
CLORATO DI ZINCO	5.1	1513
CLORATO E BORATO IN MISCELA	5.1	1458
CLORATO E CLORURO DI MAGNESIO IN MISCELA	5.1	1459
Clorato rameico: vedere	5.1	2721
CLORIDRATO DI ANILINA	6.1	1548
CLORIDRATO DI 4-CLORO-o-TOLUIDINA	6.1	1579
CLORIDRATO DI NICOTINA IN SOLUZIONE	6.1	1656
CLORIDRATO DI NICOTINA, liquido	6.1	1656
CLORIDRATO DI NICOTINA, solido	6.1	1656
Cloridrina etilenica: vedere	6.1	1135
Cloridrina propilenica: vedere	6.1	2611
CLORITI INORGANICI, N.A.S.	5.1	1462
CLORITO DI CALCIO	5.1	1453
CLORITO DI SODIO	5.1	1496
CLORITO IN SOLUZIONE	8	1908
CLORO	2	1017
Cloroacetaldeide: vedere	6.1	2232
CLOROACETATO DI ETILE	6.1	1181
CLOROACETATO DI ISOPROPILE	3	2947
CLOROACETATO DI METILE	6.1	2295
CLOROACETATO DI SODIO	6.1	2659
CLOROACETATO DI VINILE	6.1	2589
CLOROACETOFENONE	6.1	1697
CLOROACETONE STABILIZZATO	6.1	1695
CLOROACETONITRILE	6.1	2668
CLOROANILINE LIQUIDE	6.1	2019
CLOROANILINE SOLIDE	6.1	2018
CLOROANISIDINE	6.1	2233
CLOROBENZENE	3	1134
CLOROBENZOTRIFLUORURI	3	2234
1-Cloro-3-bromopropano: vedere	6.1	2688
Clorobromuro di trimetilene: vedere	6.1	2688
CLOROBUTANI	3	1127
1-Clorobutano: vedere	3	1127
2-Clorobutano: vedere	3	1127
CLOROCRESOLI, liquidi	6.1	2669
CLOROCRESOLI, solidi	6.1	2669
1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO	2	2517
CLORODIFLUOROMETANO	2	1018
	2	1973
bollizione fisso, contenente circa 49% di clorodifluorometano		· -
3-Cloro-1,2-diidrossipropano: vedere	6.1	2689
Clorodimetiletere: vedere	6.1	1239
CLORODINITROBENZENI, LIQUIDI	6.1	1577

Materia a aggetta	Classa	N°ONU
Materia o oggetto		
CLORODINITROBENZENI, SOLIDI	6.1	1577
2-CLOROETANALE	6.1	2232
Cloroetano: vedere	2	1037
Cloroetano nitrile: vedere	6.1	2668
2-CLOROETANOLO	6.1	1135
CLOROFENILTRICLOROSILANO	8	1753
CLOROFENOLATI LIQUIDI	8	2904
CLOROFENOLATI SOLIDI	8	2905
CLOROFENOLI LIQUIDI	6.1	2021
CLOROFENOLI SOLIDI	6.1	2020
CLOROFORMIATI TOSSICI, CORROSIVI, N.A.S.	6.1	3277
CLOROFORMIATI TOSSICI, CORROSIVI, INFIAMMABILI, N.A.S.	6.1	2742
CLOROFORMIATO DI ALLILE	6.1	1722
CLOROFORMIATO DI BENZILE	8	1739
CLOROFORMIATO DI ter-BUTILCICLOESILE	6.1	2747
CLOROFORMIATO DI n-BUTILE	6.1	2743
CLOROFORMIATO DI CICLOBUTILE	6.1	2744
CLOROFORMIATO DI CLOROMETILE	6.1	2745
CLOROFORMIATO DI ETILE	6.1	1182
CLOROFORMIATO DI 2-ETILESILE	6.1	2748
CLOROFORMIATO DI FENILE	6.1	2746
CLOROFORMIATO DI ISOPROPILE	6.1	2407
CLOROFORMIATO DI METILE	6.1	1238
CLOROFORMIATO DI n-PROPILE	6.1	2740
CLOROFORMIO	6.1	1888
Clorometano: vedere	2	1063
3-Cloro-2-metil-1-propene: vedere	3	2554
1-Cloro-3-metilbutano: vedere	3	1107
2-Cloro-3-metilbutano: vedere	3	1107
Clorometiletiletere: vedere	3	2354
Clorometilmetiletere: vedere	6.1	1239
CLORONITROANILINE	6.1	2237
CLORONITROBENZENI, LIQUIDI	6.1	1578
CLORONITROBENZENI, SOLIDI	6.1	1578
CLORONITROTOLUENI, LIQUIDI	6.1	2433
CLORONITROTOLUENI, SOLIDI	6.1	2433
CLOROPENTAFLUOROETANO	2	1020
CLOROPICRINA	6.1	1580
Cloropicrina e bromuro di metile in miscela: vedere	2	1581
Cloropicrina e cloruro di metile in miscela: vedere	2	1582
CLOROPICRINA IN MISCELA, N.A.S.	6.1	1583
2-CLOROPIRIDINA	6.1	2822
CLOROPRENE STABILIZZATO	3	1991
	6.1	2689
1-CLOROPROPANO	3	1278
2-CLOROPROPANO	3	2356
2-CLORO-1-PROPANOLO	6.1	2611
3-CLORO-1-PROPANOLO	6.1	2849
3-Cloropropene: vedere	3	1100
3-Cloro-1-propene: vedere	3	1100
2-CLOROPROPILENE	3	2456
2-CLOROPROPIONATO DI ETILE	3	2935
2-CLOROTROFIONATO DI ETILE	ی	2733

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
alfa-Cloropropionato di etile: vedere	3	2935
2-CLOROPROPIONATO DI ISOPROPILE	3	2934
alfa-Cloropropionato di isopropile: vedere	3	2934
2-CLOROPROPIONATO DI METILE	3	2934
alfa-Cloropropionato di metile: vedere	3	2933
CLOROSILANI CORROSIVI, N.A.S.	8	2987
CLOROSILANI CORROSIVI, N.A.S. CLOROSILANI CORROSIVI INFIAMMABILI, N.A.S.	8	2986
CLOROSILANI IDROREATTIVI, INFIAMMABILI, N.A.S.	4.3	2988
CLOROSILANI IDROKEAT ITVI, INFTAMMABILI, CORROSIVI, N.A.S. CLOROSILANI INFIAMMABILI, CORROSIVI, N.A.S.	3	2985
1-CLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETANO	2	1021
CLOROTIOFORMIATO DI ETILE	8	2826
CLOROTOLUENI	3	2238
	6.1	2239
CLOROTOLUIDINE		
1-CLORO-2,2,2-TRIFLUOROETANO	2	1983
Clorotrifluoroetilene: vedere	2	1082
CLOROTRIFLUOROMETANO	2	1022
CLOROTRIFLUOROMETANO E TRIFLUOROMETANO IN MISCELA AZEOTROPA, con-	2	2599
tenente circa il 60% di clorotrifluorometano	2	1107
CLORURI DI AMILE	3	1107
CLORURI DI CLOROBENZILE	6.1	2235
CLORURI DI ZOLFO	8	1828
Cloruro arsenioso: vedere	6.1	1560
CLORURO DI ACETILE	3	1717
CLORURO DI ALLILE	3	1100
CLORURO DI ALLUMINIO ANIDRO	8	1726
CLORURO DI ALLUMINIO IN SOLUZIONE	8	2581
Cloruro di anilina: vedere	6.1	1548
CLORURO DI ANISOILE	8	1729
Cloruro di antimonio: vedere	8	1733
Cloruro di arsenico: vedere	6.1	1560
CLORURO DI BENZENSOLFONILE	8	2225
CLORURO DI BENZILE	6.1	1738
CLORURO DI BENZILIDENE	6.1	1886
Cloruro di benzilidina: vedere	8	2226
CLORURO DI BENZOILE	8	1736
CLORURO DI BROMO	2	2901
Cloruro di n-butile: vedere	3	1127
CLORURO DI BUTIRRILE	3	2353
Cloruro di carbonile: vedere	2	1076
CLORURO DI CIANOGENO STABILIZZATO	2	1589
CLORURO DI CIANURILE	8	2670
CLORURO DI CLOROACETILE	6.1	1752
CLORURO DI CROMILE	8	1758
CLORURO DI DICLOROACETILE	8	1765
CLORURO DI DIETILTIOFOSFORILE	8	2751
CLORURO DI DIMETILCARBAMOILE	8	2262
CLORURO DI DIMETILTIOFOSFORILE	6.1	2267
CLORURO DI ETILE	2	1037
Cloruro di etilidene: vedere	3	2362
CLORURO DI FENILACETILE	8	2577
CLORURO DI FENILCARBILAMMINA	6.1	1672
Cloruro di ferro anidro: vedere	8	1773
ı	•	

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
Cloruro di ferro (III) anidro: vedere	8	1773
Cloruro di ferro in soluzione: vedere	8	2582
Cloruro di fosforile: vedere	8	1810
Cloruro di fosforo: vedere	6.1	1809
CLORURO DI FUMARILE	8	1780
CLORURO DI IDROGENO ANIDRO	2	1050
CLORURO DI IDROGENO ANIDRO CLORURO DI ISOBUTIRRILE	3	2395
Cloruro di isopropile: vedere	3	2356
Cloruro di magnesio e clorato in miscela: vedere	5.1	1459
CLORURO DI MERCURIO AMMONIACALE	6.1	1630
CLORURO DI METANSULFONILE	6.1	3246
CLORURO DI METILALLILE	3	2554
CLORURO DI METILE CLORURO DI METILE	2	1063
CLORURO DI METILE CLORUPICRINA IN MISCELA	2	1582
CLORURO DI METILE E CLORURO DI METILENE IN MISCELA	2	1912
Cloruro di metilene: vedere	6.1	1593
Cloruro di metilene e cloruro di metile in miscela: vedere	2	1912
CLORURO DI NITROSILE	2	1069
Cloruro di perfluoroacetile: vedere	2	3057
CLORURO DI PICRILE: vedere	4.1	0155
Cloruro di piombo solido: vedere	6.1	2291
CLORURO DI PIROSOLFORILE	8	1817
Cloruro di propile: vedere	3	1278
CLORURO DI PROPIONILE	3	1815
CLORURO DI RAME	8	2802
CLORURO DI SOLFORILE	8	1834
Cloruro di stagno (IV) anidro: vedere	8	1827
Cloruro di stagno (IV) pentaidrato: vedere	8	2440
CLORURO DI TIOFOSFORILE	8	1837
CLORURO DI TIONILE	8	1836
CLORURO DI TRICLOROACETILE	8	2442
CLORURO DI TRIFLUOROACETILE	2	3057
CLORURO DI TRIMETILACETILE	6.1	2438
CLORURO DI VALERILE	8	2502
CLORURO DI VINILE STABILIZZATO	2	1086
CLORURO DI VINILIDENE STABILIZZATO	3	1303
CLORURO DI ZINCO ANIDRO	8	2331
CLORURO DI ZINCO IN SOLUZIONE	8	1840
CLORURO D'IDROGENO LIQUIDO REFRIGERATO	2	2186
CLORURO FERRICO ANIDRO	8	1773
CLORURO FERRICO IN SOLUZIONE	8	2582
CLORURO MERCURICO	6.1	1624
CLORURO STANNICO ANIDRO	8	1827
CLORURO STANNICO PENTAIDRATO	8	2440
COLORANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.	8	2801
COLORANTE LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S.	6.1	1602
COLORANTE SOLIDO CORROSIVO, N.A.S.	8	3147
COLORANTE SOLIDO, TOSSICO, N.A.S.	6.1	3143
Colori: vedere	3	1263
	8	3066
COMPLESSO DI TRIFLUORURO DI BORO E D'ACIDO ACETICO	8	1742
COMPLESSO DI TRIFLUORURO DI BORO E D'ACIDO PROPIONICO	8	1743

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
COMPONENTI DI CATENA PIROTECNICA, N.A.S.	1.2B	0382
	1.4B	0383
	1.4S	0384
	1.1B	0461
COMPOSTI ISOMERICI DEL DIISOBUTILENE	3	2050
COMPOSTO DEL BARIO, N.A.S.	6.1	1564
COMPOSTO DEL BERILLIO, N.A.S.	6.1	1566
COMPOSTO DEL CADMIO	6.1	2570
COMPOSTO DEL SELENIO, N.A.S.	6.1	3283
COMPOSTO DEL TALLIO, N.A.S.	6.1	1707
COMPOSTO DEL TELLURIO, N.A.S.	6.1	3284
COMPOSTO DEL VANADIO, N.A.S.	6.1	3285
COMPOSTO FENILMERCURICO, N.A.S.	6.1	2026
COMPOSTO INORGANICO LIQUIDO DELL'ANTIMONIO, N.A.S.	6.1	3141
COMPOSTO INORGANICO SOLIDO DELL'ANTIMONIO, N.A.S.	6.1	1549
COMPOSTO LIQUIDO DEL MERCURIO, N.A.S.	6.1	2024
COMPOSTO LIQUIDO DELLA NICOTINA, N.A.S.	6.1	3144
COMPOSTO LIQUIDO DELL'ARSENICO, N.A.S., inorganico	6.1	1556
COMPOSTO ORGANICO DELL'ARSENICO, N.A.S.	6.1	3280
COMPOSTO ORGANICO DELLO STAGNO LIQUIDO, N.A.S.	6.1	2788
COMPOSTO ORGANICO DELLO STAGNO SOLIDO, N.A.S.	6.1	3146
COMPOSTO ORGANOFOSFORATO TOSSICO, N.A.S.	6.1	3278
COMPOSTO ORGANOFOSFORATO TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.	6.1	3279
COMPOSTO ORGANOMETALLICO, IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S.	4.3	3207
COMPOSTO ORGANOMETALLICO IN DISPERSIONE, IDROREATTIVO,	4.3	3207
INFIAMMABILE, N.A.S.		
COMPOSTO ORGANOMETALLICO IN SOLUZIONE, IDROREATTIVO, INFIAMMABILE,	4.3	3207
N.A.S.		
COMPOSTO ORGANOMETALLICO PIROFORICO, IDROREATTIVO, N.A.S., liquido	4.2	3203
COMPOSTO ORGANOMETALLICO PIROFORICO, IDROREATTIVO, N.A.S., solido	4.2	3203
COMPOSTO ORGANOMETALLICO TOSSICO, N.A.S.	6.1	3282
COMPOSTO SOLIDO DEL MERCURIO, N.A.S.	6.1	2025
COMPOSTO SOLIDO DELLA NICOTINA, N.A.S.	6.1	1655
COMPOSTO SOLIDO DELL'ARSENICO, N.A.S., inorganico	6.1	1557
COMPOSTO SOLUBILE DEL PIOMBO, N.A.S.	6.1	2291
CONFEZIONI CHIMICHE	9	3316
CONFEZIONI DI PRONTO SOCCORSO	9	3316
CONFEZIONI DI RESINA POLIESTERE	3	3269
CONGEGNI IDROATTIVI con carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva	1.2L	0248
	1.3L	0249
COPRA	4.2	1363
Cordite: vedere	1.1C	0160
	1.3C	0161
CORDONE DETONANTE A CARICA RIDOTTA con rivestimento metallico	1.4D	0104
CORDONE DETONANTE A SEZIONE PROFILATA	1.4D	0237
	1.1D	0288
CORDONE DETONANTE con rivestimento metallico	1.2D	0102
CORD ONE DEMONANTE A. H.H.	1.1D	0290
CORDONE DETONANTE flessibile	1.1D	0065
CORDONE DI A CCENTIONE	1.4D	0289
CORDONE DI ACCENSIONE con rivestimento metallico	1.4G	0103
COTONE UMIDO	4.2	1365

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
Creosoto: vedere	6.1	2810
CRESOLI, LIQUIDI	6.1	2076
CRESOLI, SOLIDI	6.1	2076
,	2	
CRIPTO LIQUIDO REFRIGERATO		1970
Crisotilo: vedere	9	2590
Crocidolite: vedere	9	2212
CROTONALDEIDE STABILIZZATA	6.1	1143
CROTONATO DI ETILE	3	1862
CROTONILENE	3	1144
Cumene: vedere	3	1918
CUPRIETILENDIAMMINA IN SOLUZIONE	8	1761
CUPROCIANURO DI POTASSIO	6.1	1679
CUPROCIANURO DI SODIO IN SOLUZIONE	6.1	2317
CUPROCIANURO DI SODIO SOLIDO	6.1	2316
DECABORANO	4.1	1868
DECAIDRONAFTALENE	3	1147
n-DECANO	3	2247
DETONATORI da mina ELETTRICI	1.1B	0030
	1.4B	0255
	1.4S	0456
DETONATORI da mina NON ELETTRICI	1.1B	0029
	1.4B	0267
	1.4S	0455
DETONATORI PER MUNIZIONI	1.1B	0073
	1.2B	0364
	1.4B	0365
	1.4S	0366
DEUTERIO COMPRESSO	2	1957
DIACETONALCOL	3	1148
DIALLILAMMINA	3	2359
Dialliletere: vedere	3	2360
DI-n-AMILAMMINA	3	2841
DIAMMIDEMAGNESIO	4.2	2004
4,4'-DIAMMINODIFENILMETANO	6.1	2651
1,2-Diamminoetano: vedere	8	1604
Diamminopropilammina: vedere	8	2269
2,4-Diamminotoluene: vedere	6.1	1709
DIAZODINITROFENOLO UMIDIFICATO, con almeno il 40% (massa) di acqua o di una mi-	1.1A	0074
scela di alcol e di acqua		
DIBENZILDICLOROSILANO	8	2434
Dibenzopiridina: vedere	6.1	2713
DIBORANO COMPRESSO	2	1911
1,2-DIBROMO-3-BUTANONE	6.1	2648
DIBROMOCLOROPROPANI	6.1	2872
1,2-Dibromo-3-cloropropano: vedere	6.1	2872
DIBROMODIFLUOROMETANO	9	1941
1,2-Dibromoetano: vedere	6.1	1605
DIBROMOMETANO	6.1	2664
DIBROMURO DI ETILENE	6.1	1605
Dibromuro di etilene e bromuro di metile in miscela liquida: vedere	6.1	1647
Dibromuro di metilene: vedere	6.1	2664
	8	2248
DI-II-DO LIDANIMINA	U	2240

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
88	6.1	2873
	6.1	2873
	6.1	2873
· ·	3	1149
	6.1	2521
	6.1	2205
,	6.1	1679
1 (/ 1	6.1	2317
1 1/	6.1	2317
1 (/		
1	3 8	2251
		2565
	3	2048
	6.1	2750
	6.1	2299
,	6.1	2649
, (6.1	1590
,	6.1	1590
	6.1	1591
,	6.1	1916
	2	1028
DICLORODIFLUOROMETANO E 1,1-DIFLUOROETANO IN MISCELA AZEOTROPA con-	2	2602
tenente circa il 74% di diclorodifluorometano		
	2	3070
	6.1	2249
	3	1162
7	3	2362
,	3	1184
,	3	1303
-7	3	1150
	4.3	1183
	8	2798
· /	8	2799
	8	1766
Diclorofenolo: vedere	6.1	2020
	6.1	2021
	2	1029
· 1 1	6.1	2490
	6.1	1593
	4.3	1242
,	6.1	2650
	3	1152
-,	3	1279
	6.1	2750
, I I	6.1	2649
	3	2047
	2	2189
7 7 7	2	1958
	3	1184
Dicloruro di mercurio: vedere	6.1	1624
Dicloruro di propilene: vedere	3	1279
Dicloruro di zolfo: vedere	8	1828
DICROMATO DI AMMONIO	5.1	1439

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
2-DIETILAMINOETANOLO	8	2686
DIETILAMMINA	3	1154
DIETILAMMINOPROPILAMMINA	3	2684
N,N-DIETILANILINA	6.1	2432
DIETILBENZENE	3	2049
Dietilcarbinolo: vedere	3	1105
DIETILCHETONE	3	1156
DIETILDICLOROSILANO	8	1767
Dietilendiammina: vedere	8	2579
DIETILENTRIAMMINA	8	2079
N,N-Dietiletanolammina: vedere	8	2686
Dietiletere: vedere	3	1155
N,N-DIETILETILENDIAMMINA	8	2685
Dietilsolfato: vedere	6.1	1594
DIETILZINCO	4.2	1366
1,1-Dietossietano: vedere	3	1088
1,2-Dietossietano: vedere	3	1153
DIETOSSIMETANO	3	2373
3,3-DIETOSSIPROPENE	3	2374
DIFENILAMMINOCLOROARSINA	6.1	1698
	6.1	
DIFENIL CLOROARSINA, LIQUIDA	6.1	1699
DIFENIL CLOROARSINA, SOLIDA	8	1699
DIFENIL DICLOROSILANO	9	1769
DIFENILI POLIALOGENATI LIQUIDI	9	3151
DIFENILI POLIALOGENATI SOLIDI DIFENILMAGNESIO	4.2	3152
2,4-Difluoroanilina: vedere	6.1	2005 2941
Difluorocloroetano: vedere	0.1	
	2	2517
1,1-DIFLUOROETH FNE	2	1030 1959
1,1-DIFLUOROETILENE DIFLUOROMETANO	2	
	2	3252
Difluorometano, pentafluoroetano e 1,1,1,2-tetrafluoroetano in miscela zeotropa con circa il 10% di difluorometano e il 70% di pentafluoroetano: vedere	2	3339
Difluorometano, pentafluoroetano e 1,1,1,2-tetrafluoroetano in miscela zeotropa con circa il 20%	2	3338
di difluorometano e il 40% di pentafluoroetano: vedere	_	3336
Difluorometano, pentafluoroetano e 1,1,1,2-tetrafluoroetano in miscela zeotropa con circa il 23%	2	3340
di difluorometano e il 25% di pentafluoroetano: vedere	2	3340
DIFLUORURO DI OSSIGENO COMPRESSO	2	2190
2,3-DIIDROPIRANO	3	2376
p-Diidrossibenzene: vedere	6.1	2662
DIISOBUTILAMMINA	3	2361
DIISOBUTILCHETONE	3	1157
alfa-Diisobutilene: vedere	3	2050
beta-Diisobutilene: vedere	3	2050
DIISOCIANATO DI ESAMETILENE	6.1	2281
DIISOCIANATO DI ISOFORONE	6.1	2290
DIISOCIANATO DI ISOTORONE DIISOCIANATO DI TRIMETILESAMETILENE	6.1	2328
DIISOPROPILAMMINA	3	1158
Diisopropiletere: vedere	3	1159
Diluenti per pitture: vedere	3	1263
per product vocation	8	3066
Dimetil carbonato: vedere	3	1161

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
DIMETILAMMINA ANIDRA	2	1032
DIMETILAMMINA IN SOLUZIONE ACQUOSA	3	1160
2-DIMETILAMMINOACETONITRILE	3	2378
2-DIMETILAMMINOETANOLO	8	2051
N,N-DIMETILANILINA	6.1	2253
Dimetilarsinato di sodio: vedere	6.1	1688
N.N-Dimetilbenzilammina: vedere	8	2619
2,3-DIMETILBUTANO	3	2457
1.3-DIMETILBUTILAMMINA	3	2379
DIMETILCICLOESANI	3	2263
DIMETILCICLOESILAMMINA	8	2264
DIMETILDICLOROSILANO	3	1162
DIMETILDIETOSSISILANO	3	2380
DIMETILDIOSSANI	3	2707
Dimetiletanolammina: vedere	8	2051
Dimetiletere: vedere	2	1033
N,N-DIMETILFORMAMMIDE	3	2265
1,1-Dimetilidrazina: vedere	6.1	1163
DIMETILIDRAZINA ASIMMETRICA	6.1	1163
DIMETILIDRAZINA SIMMETRICA	6.1	2382
N,N-Dimetil-4-nitrosoanilina: vedere	4.2	1369
2,2-DIMETILPROPANO	2	2044
DIMETIL-N-PROPILAMMINA	3	2266
Dimetilsolfato: vedere	6.1	1595
Dimetilsolfuro: vedere	3	1164
DIMETILZINCO	4.2	1370
1,2-DIMETOSSIETANO	3	2252
Dimetossimetano: vedere	3	1234
1,1-DIMETOSSIMETANO	3	2377
Dimetossistricnina: vedere	6.1	1570
Dinamite: vedere	1.1D	0081
Dinamiti gelatinizzate: vedere	1.1D	0081
Dinamiti-gomme: vedere	1.1D	0081
DINGU	1.1D	0489
	1.1D	0075
flemmatizzante non volatile insolubile in acqua	1112	00,0
	4.1	2907
idrogenofosfato di calcio		
	6.1	2647
DINITROANILINE	6.1	1596
DINITROBENZENI, LIQUIDI	6.1	1597
DINITROBENZENI, SOLIDI	6.1	1597
Dinitroclorobenzene: vedere	6.1	1577
DINITRO-o-CRESATO DI AMMONIO	6.1	1843
DINITRO-o-CRESATO DI SODIO, secco o umidificato con meno del 15% (massa) di acqua	1.3C	0234
DINITRO-o-CRESATO DI SODIO UMIDIFICATO con almeno il 10% (massa) di acqua	4.1	0234
DINITRO-o-CRESATO DI SODIO UMIDIFICATO con almeno il 15% (massa) di acqua	4.1	1348
DINITRO-o-CRESOLO	6.1	1598
DINITROFENATI dei metalli alcalini, secchi o umidificati con meno del 15% (massa) di acqua	1.3C	0077
DINITROFENATI UMIDIFICATI con almeno il 15% (massa) di acqua	4.1	1321
	6.1	1599
DINITROFENOLO, secco o umidificato con meno del 15% (massa) di acqua	1.1D	0076

Materia o oggetto Classe NºONU	he	Tar	NICONILI
DINITROCLEOLURILE	Materia o oggetto		
DINTTROLUENI FUS	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
DINITRORESORCINOLO, seeco o umidificato con meno del 15% (massa) di acqua			
DINITRORESORCINOL O UMIDIFICATO con almeno il 15% (massa) di acqua		_	
DINITROSOBENZENE	, , ,		
Dinitrotoluene in miscela con clorato di sodio: vedere			
DINITROTOLUENI, LIQUIDI		_	
DINITROTOLUENI, SOLID 6.1 2038 DIOSSANO			
DIOSSIDO DI AZOTO 2 1067	, ,		
DIOSSIDO DI AZOTO 2 1067			
Diossido di bario: vedere			
DIOSSIDO DI CARBONIO 2 1013			
Diossido di carbonio e ossido di etilene in miscela: vedere	Diossido di bario: vedere		1449
DIOSSIDO DI CARBONIO E OSSIGENO IN MISCELA COMPRESSA 2 1014		2	1013
DIOSSIDO DI CARBONIO E OSSIGENO IN MISCELA COMPRESSA 2	Diossido di carbonio e ossido di etilene in miscela: vedere	2	
DIOSSIDO DI CARBONIO E OSSIGENO IN MISCELA COMPRESSA 2		2	
DIOSSIDO DI CARBONIO E PROTOSSIDO DI AZOTO IN MISCELA 2 1015			
DIOSSIDO DI CARBONIO LIQUIDO REFRIGERATO 2 2187			
Diossido di carbonio solido 9 1845	DIOSSIDO DI CARBONIO E PROTOSSIDO DI AZOTO IN MISCELA		1015
DIOSSIDO DI PIOMBO	DIOSSIDO DI CARBONIO LIQUIDO REFRIGERATO	2	2187
Diossido di stronzio: vedere 5.1 1504	Diossido di carbonio solido		1845
Diossido di stronzio: vedere	DIOSSIDO DI PIOMBO	5.1	1872
DIOSSIDO DI TIOUREA 4.2 3341	Diossido di sodio: vedere	5.1	1504
DIOSSIDO DI ZOLFO 2 1079	Diossido di stronzio: vedere	5.1	1509
DIOSSOLANO 3 1166	DIOSSIDO DI TIOUREA	4.2	3341
DIPENTENE 3 2052	DIOSSIDO DI ZOLFO	2	1079
DIPICRILAMMINA	DIOSSOLANO	3	1166
DIPROPILAMMINA 3 2383 DIPROPILCHETONE 3 2710 Dipropilentriammina: vedere 8 2269 DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. 8 1903 DISINFETTANTE LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S. 6.1 3142 DISINFETTANTE SOLIDO, TOSSICO, N.A.S. 6.1 1601 DISOLFURO DI CARBONIO 3 1131 DISOLFURO DI DIMETILE 3 2381 DISOLFURO DI SELENIO 6.1 2657 DISOLFURO DI TITANIO 4.2 3174 DISPESIONE DI METALLI ALCALINI 4.3 1391 DISPERSIONE DI METALLI ALCALINO-TERROSI 4.3 1391 DISPOSITIVI DI GONFIAGGIO DI SACCHI GONFIABILI pirotecnici 9 3268 DISPOSITIVI ILLUMINANTI AEREI 1.3G 0093 1.4G 0403 1.4S 0404 1.1G 0420 1.2G 0421 DISPOSITIVI ILLUMINANTI DI SUPERFICIE 1.3G 0092 1.1G 0418 1.2G 0419 DISPOSITIVI ILLUMINANTI DI SUPERFICIE 1.1G	DIPENTENE	3	2052
DIPROPILCHETONE 3 2710	DIPICRILAMMINA	1.1D	0079
Dipropilentriammina: vedere 8 2269	DIPROPILAMMINA	3	2383
DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. 8 1903	DIPROPILCHETONE	3	2710
DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. 8 1903	Dipropilentriammina: vedere		
DISINFETTANTE LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S. 6.1 3142	* *		
DISINFETTANTE SOLIDO, TOSSICO, N.A.S. 6.1 1601		6.1	
DISOLFURO DI CARBONIO 3 1131 DISOLFURO DI DIMETILE 3 2381 DISOLFURO DI SELENIO 6.1 2657 DISOLFURO DI TITANIO 4.2 3174 DISPERSIONE DI METALLI ALCALINI 4.3 1391 DISPERSIONE DI METALLI ALCALINO-TERROSI 4.3 1391 DISPOSITIVI DI GONFIAGGIO DI SACCHI GONFIABILI pirotecnici 9 3268 DISPOSITIVI di sgancio PIROTECNICI ESPLOSIVI 1.48 0173 DISPOSITIVI ILLUMINANTI AEREI 1.3G 0093 1.4S 0404 1.1G 0420 1.2G 0421 DISPOSITIVI ILLUMINANTI DI SUPERFICIE 1.3G 0092 1.1G 0418 1.2G 0419 DISTILLATI DEL CATRAME DI CARBON FOSSILE, INFIAMMABILI 3 1136			
DISOLFURO DI DIMETILE 3 2381 DISOLFURO DI SELENIO 6.1 2657 DISOLFURO DI TITANIO 4.2 3174 DISPERSIONE DI METALLI ALCALINI 4.3 1391 DISPERSIONE DI METALLI ALCALINO-TERROSI 4.3 1391 DISPOSITIVI DI GONFIAGGIO DI SACCHI GONFIABILI pirotecnici 9 3268 DISPOSITIVI di sgancio PIROTECNICI ESPLOSIVI 1.4S 0173 DISPOSITIVI ILLUMINANTI AEREI 1.3G 0093 1.4S 0404 1.1G 0420 1.2G 0421 DISPOSITIVI ILLUMINANTI DI SUPERFICIE 1.3G 0092 1.1G 0418 1.2G 0419 DISTILLATI DEL CATRAME DI CARBON FOSSILE, INFIAMMABILI 3 1136	, ,		
DISOLFURO DI SELENIO 6.1 2657 DISOLFURO DI TITANIO 4.2 3174 DISPERSIONE DI METALLI ALCALINI 4.3 1391 DISPERSIONE DI METALLI ALCALINO-TERROSI 4.3 1391 DISPOSITIVI DI GONFIAGGIO DI SACCHI GONFIABILI pirotecnici 9 3268 DISPOSITIVI di sgancio PIROTECNICI ESPLOSIVI 1.4S 0173 DISPOSITIVI ILLUMINANTI AEREI 1.3G 0093 1.4S 0404 1.1G 0420 1.2G 0421 DISPOSITIVI ILLUMINANTI DI SUPERFICIE 1.3G 0092 1.1G 0418 1.2G 0419 DISTILLATI DEL CATRAME DI CARBON FOSSILE, INFIAMMABILI 3 1136			
DISOLFURO DI TITANIO			
DISPERSIONE DI METALLI ALCALINI 4.3 1391			
DISPERSIONE DI METALLI ALCALINO-TERROSI 4.3 1391			
DISPOSITIVI DI GONFIAGGIO DI SACCHI GONFIABILI pirotecnici 9 3268			
DISPOSITIVI di sgancio PIROTECNICI ESPLOSIVI 1.4S 0173			
DISPOSITIVI ILLUMINANTI AEREI			
1.4G 0403 1.4S 0404 1.1G 0420 1.2G 0421 0421 0420 0421 0420			
1.4S	DIOI OSITI I IDDOMINATI I IDADI		
1.1G 0420 1.2G 0421			
1.2G 0421 DISPOSITIVI ILLUMINANTI DI SUPERFICIE 1.3G 0092 1.1G 0418 1.2G 0419 DISTILLATI DEL CATRAME DI CARBON FOSSILE, INFIAMMABILI 3 1136			
DISPOSITIVI ILLUMINANTI DI SUPERFICIE 1.3G 0092 1.1G 0418 1.2G 0419 DISTILLATI DEL CATRAME DI CARBON FOSSILE, INFIAMMABILI 3 1136			
1.1G 0418 1.2G 0419 DISTILLATI DEL CATRAME DI CARBON FOSSILE, INFIAMMABILI 3 1136	DISPOSITIVI ILLUMINANTI DI SUPERFICIE		
DISTILLATI DEL CATRAME DI CARBON FOSSILE, INFIAMMABILI 3 1136			
		1.2G	0419
DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S. 3 1268	DISTILLATI DEL CATRAME DI CARBON FOSSILE, INFIAMMABILI	3	1136
	DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S.	3	1268

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
DITIONITO DI CALCIO	4.2	1923
DITIONITO DI POTASSIO	4.2	1929
DITIONITO DI SODIO	4.2	1384
DITIONITO DI ZINCO	9	1931
DITIOPIROFOSFATO DI TETRAETILE	6.1	1704
Diviniletere stabilizzato: vedere	3	1167
DODECILTRICLOROSILANO	8	1771
ELEMENTI DI ACCUMULATORI AL SODIO	4.3	3292
ELETTROLITA ACIDO PER ACCUMULATORI	8	2796
ELETTROLITA ACIDO FER ACCUMULATORI	8	2797
ELIO COMPRESSO	2	1046
ELIO COMI RESSO ELIO LIQUIDO REFRIGERATO	2	1963
Encaustici: vedere	3	1263
Encausiici: vedere	8	3066
EPIBROMIDRINA	6.1	2558
EPICLORIDRINA EPICLORIDRINA	6.1	2023
1,2-Epossibutano stabilizzato: vedere	3	3022
Epossietano: vedere	2	1040
1,2-EPOSSI-3-ETOSSIPROPANO	3	2752
,	3	2622
2,3-Epossi-1-propanale: vedere		
2,3-Epossipropiletiletere: vedere	3	2752
EPTAL DEIDE	2	3296
n-EPTALDEIDE	3	3056
n-Eptanale: vedere	3	3056
EPTANI	3	1206
4-Eptanone: vedere	3	2710
EPTASOLFURO DI FOSFORO esente da fosforo bianco o giallo	4.1	1339
n-EPTENE ESACLOROACETONE	6.1	2278
	6.1	2661
ESACLOROBENZENE EGA CLOROBENZENE		2729
ESACLOROBUTADIENE Fig. 1.2.1.4.1.1.2.1.2	6.1	2279
Esacloro-1,3-butadiene: vedere	6.1	2279
ESACLOROCICLOPENTADIENE	6.1	2646
ESACLOROFENE	6.1	2875
Esacloro-2-propanone: vedere	6.1	2661
ESADECILTRICLOROSILANO	8	1781
ESADIENI	3	2458
ESAFLUOROACETONE	2	2420
ESAFLUOROACETONE IDRATO	6.1	2552
ESAFLUOROETANO COMPRESSO	2	2193
ESAFLUOROPROPILENE	2	1858
Esafluorosilicato di ammonio: vedere	6.1	2854
Esafluorosilicato di potassio: vedere	6.1	2655
Esafluorosilicato di sodio: vedere	6.1	2674
Esafluorosilicato di zinco: vedere	6.1	2855
ESAFLUORURO DI SELENIO	2	2194
ESAFLUORURO DI TELLURIO	2	2195
ESAFLUORURO DI TUNGSTENO	2	2196
ESAFLUORURO DI ZOLFO	2	1080
Esaidrocresoli: vedere	3	2617
Esaidrometilfenoli: vedere	3	2617
ESALDEIDE	3	1207

No. double to the second of th	C1	NIOCALLI
Materia o oggetto		N°ONU
ESAMETILENDIAMMINA IN SOLUZIONE	8	1783
ESAMETILENDIAMMINA SOLIDA	8	2280
ESAMETILENIMMINA	3	2493
ESAMETILENTETRAMMINA	4.1	1328
ESANI	3	1208
ESANITRATO DI MANNITOLO UMIDIFICATO, con almeno il 40% di acqua o di una miscela	1.1D	0133
di alcol e di acqua		
ESANITRODIFENILAMMINA	1.1D	0079
ESANITROSTILBENE	1.1D	0392
ESANOLI	3	2282
ESATONALE COLATO	1.1D	0393
1-ESENE	3	2370
ESILE	1.1D	0079
ESILTRICLOROSILANO	8	1784
ESOGENO: vedere	1.1D	0072
	1.1D	0391
	1.1D	0483
ESOLITE secca o umidificata con meno del 15% (massa) d'acqua	1.1D	0118
ESOTOLO secco o umidificato con meno del 15% (massa) d'acqua	1.1D	0118
Esplosivi gelificati: vedere	1.5D	0332
Esplosivi in emulsione: vedere	1.5D	0332
Esplosivi plastici: vedere	1.1D	0084
ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO A	1.1D	0081
ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO B	1.1D	0082
	1.5D	0331
ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO C	1.1D	0083
ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO D	1.1D	0084
ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO E	1.1D	0241
	1.5D	0332
ESSENZA DI TREMENTINA	3	1299
ESTERI, N.A.S.	3	3272
ESTINTORI contenenti un gas compresso o liquefatto	2	1044
ESTRATTI AROMATICI LIQUIDI	3	1169
ESTRATTI LIQUIDI PER AROMATIZZARE	3	1197
ETANO	2	1035
ETANO LIQUIDO REFRIGERATO	2	1961
ETANOLAMMINA	8	2491
ETANOLAMMINA IN SOLUZIONE	8	2491
ETANOLO	3	1170
ETANOLO IN SOLUZIONE	3	1170
Etantiolo: vedere	3	2363
ETERATO DIETILICO DEL TRIFLUORURO DI BORO	8	2604
ETERATO DIMETILICO DEL TRIFLUORURO DI BORO	4.3	2965
Etere: vedere	3	1155
ETERE ALLILETILICO	3	2335
ETERE ALLILGLICIDICO	3	2219
Etere anestetico: vedere	3	1155
ETERE 2-BROMOETILETILICO	3	2340
Etere butiletilico: vedere	3	1179
ETERE BUTILMETILICO	3	2350
ETERE BUTILVINILICO STABILIZZATO	3	2352
Etere clorodimetilico: vedere	6.1	1239
Elete deleamnemee, redete	U. 1	1237

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
ETERE CLOROMETILETILICO	3	2354
ETERE CLOROMETILMETILICO	6.1	1239
Etere di petrolio: vedere	3	1268
Etere di petrolio: vedere		1271
ETERE DI-n-PROPILICO	3	2384
ETERE DIALLILICO	3	2360
ETERE 2,2'-DICLORODIETILICO	6.1	1916
ETERE DICLORODIMETILICO SIMMETRICO	6.1	2249
ETERE DICLOROISOPROPILICO	6.1	2490
ETERE DIETILICO	3	1155
ETERE DIETILICO DEL GLICOLE ETILENICO	3	1153
Etere 2,3-epossipropiletilico: vedere	3	2752
ETERE ETILBUTILICO	3	1179
ETERE ETILICO	3	1175
Etere etilmetilico: vedere	2	1039
ETERE ETILPROPILICO	3	2615
ETERE ETILFROFILICO ETERE ETILVINILICO STABILIZZATO	3	1302
ETERE ISOBUTILVINILICO STABILIZZATO ETERE ISOBUTILVINILICO STABILIZZATO	3	1302
ETERE ISOBOTILVINILICO STABILIZZATO ETERE ISOPROPILICO	3	1159
ETERE METIL-ter-BUTILICO	3	2398
ETERE METIL-III-BUTILICO ETERE METILETILICO	_	
ETERE METILICO ETERE METILICO	2	1039
ETERE METILICO ETERE METILICO		1033 2612
ETERE METILVINILICO STABILIZZATO	3	
ETERE MONOETILICO STABILIZZATO ETERE MONOETILICO DEL GLICOLE ETILENICO	2	1087
	3	1171
ETERE MONOMETILICO DEL GLICOLE ETILENICO	3	1188
ETERE PERFLUORO(ETILVINILICO)	2	3154
ETERE PERFLUORO(METILVINILICO) ETERE VINILICO STABILIZZATO	3	3153
	-	1167
ETERI, N.A.S.	3	3271
ETERI BUTILICI	3	1149
ETILACETILENE STABILIZZATO	2	2452
ETILAMILCHETONI ETH AND COLO	3	2271
ETILAMMINA	2	1036
	3	2270
(massa) di etilammina	6.1	2272
2-ETILANILINA		2273
N-ETILANILINA	6.1	2272
ETILBENZENE	3	1175
N-ETIL-N-BENZILANILINA	6.1	2274
N-ETILBENZILTOLUIDINE, LIQUIDE	6.1	2753
N-ETILBENZILTOLUIDINE, SOLIDE	6.1	2753
2-ETILBUTANOLO	3	2275
Etilbutiletere: vedere	3	1179
2-ETILBUTIRRALDEIDE	3	1178
ETILDICLOROARSINA ETTI DIGI OROANIA	6.1	1892
ETILDICLOROSILANO TITLE DE PARA DE CONTROL	4.3	1183
ETILENDIAMMINA	8	1604
Etilen-di-ditiocarbammato di manganese: vedere	4.2	2210
Etilen-1,2-ditiocarbammato di manganese: vedere	4.2	2210
N,N'-Etilen-bis(ditiocarbammato) di manganese: vedere	4.2	2210

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
ETILENE, ACETILENE E PROPILENE IN MISCELA LIQUIDA REFRIGERATA, contenente		3138
almeno il 71,5% di etilene, al massimo il 22,5% di acetilene e al massimo il 6% di propilene		
ETILENE COMPRESSO	2	1962
ETILENE LIQUIDO REFRIGERATO	2	1038
Etilenglicoldietiletere: vedere	3	1153
Etilenglicolmonoetiletere: vedere	3	1171
Etilenglicolmonometiletere: vedere	3	1188
ETILENIMMINA STABILIZZATA	6.1	1185
2-ETILESILAMMINA	3	2276
ETILFENILDICLOROSILANO	8	2435
Etilmercaptano: vedere	3	2363
ETILMETILCHETONE	3	1193
Etilmetiletere: vedere	2	1039
1-ETILPIPERIDINA	3	2386
Etilpropiletere: vedere	3	2615
N-ETILTOLUIDINE	6.1	2754
ETILTRICLOROSILANO		
ETILTRICLOROSILANO Etilviniletere stabilizzato: vedere	3	1196
	3	1302
2-Etossietanolo: vedere	3	1171
1-Etossipropano: vedere	3	2615
Fanghi esplosivi (slurry): vedere	1.5D	0332
FARINA DI PESCE NON STABILIZZATA	4.2	1374
Farina di pesce stabilizzata	9	2216
FARINA DI RICINO	9	2969
FENILACETONITRILE LIQUIDO	6.1	2470
Fenilammina: vedere	6.1	1547
1-Fenilbutano: vedere	3	2709
2-Fenilbutano: vedere	3	2709
Fenilcloroformio: vedere	8	2226
FENILENDIAMMINE (o-, m-, p-)	6.1	1673
Feniletilene: vedere	3	2055
FENILIDRAZINA	6.1	2572
Fenilmercaptano: vedere	6.1	2337
2-Fenilpropene: vedere	3	2303
FENILTRICLOROSILANO	8	1804
FENITIDINE	6.1	2311
FENOLATI LIQUIDI	8	2904
FENOLATI SOLIDI	8	2905
FENOLO FUSO	6.1	2312
FENOLO IN SOLUZIONE	6.1	2821
FENOLO SOLIDO	6.1	1671
Ferro in polvere piroforico: vedere	4.2	1383
FERROCERIO	4.1	1323
FERROPENTACARBONILE	6.1	1994
FERROSILICIO contenente il 30% (massa) o più, ma meno del 90% (massa) di silicio	4.3	1408
Fertilizzante al nitrato di ammonio	9	2071
FERTILIZZANTE AL NITRATO DI AMMONIO, N.A.S.	5.1	2072
FERTILIZZANTE AL NITRATO DI AMMONIO, N.A.S. FERTILIZZANTE AL NITRATO DI AMMONIO avente una sensibilità superiore a quella del	1.1D	0223
nitrato di ammonio contenente lo 0,2% di materia combustibile (comprese le materie organiche	1.11	0223
espresse in equivalente carbonio), ad esclusione di ogni altra materia		
FERTILIZZANTE AL NITRATO DI AMMONIO, tipo A1	5.1	2067
FERTILIZZANTE AL NITRATO DI AMMONIO, tipo A2	5.1	2068
ports		_500

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
FERTILIZZANTE AL NITRATO DI AMMONIO, tipo A3	5.1	2069
FERTILIZZANTE AL NITRATO DI AMMONIO, tipo A4	5.1	2070
FERTILIZZANTE AMMONIACALE IN SOLUZIONE, contenente ammoniaca non combinata	2	1043
Fertilizzante contenente nitrato di ammonio, n.a.s.: vedere	5.1	2072
FIAMMIFERI CONTROVENTO	4.1	2254
FIAMMIFERI DI SICUREZZA (da sfregare, in scatole o in bustine)	4.1	1944
FIAMMIFERI NON "DI SICUREZZA"	4.1	1331
FIBRE D'ORIGINE ANIMALE, N.A.S., impregnati d'olio	4.2	1373
FIBRE D'ORIGINE SINTETICA, N.A.S., impregnati d'olio	4.2	1373
FIBRE D'ORIGINE VEGETALE, N.A.S., impregnati d'olio	4.2	1373
FIBRE IMPREGNATE DI NITROCELLULOSA, DEBOLMENTE NITRATA, N.A.S.	4.1	1353
Fieno Fibre IMPREGNATE DI NITROCELLULOSA, DEBOLMENTE NITRATA, N.A.S.	4.1	1327
	+	
FLUORO COMPRESSO	2	1045
FLUOROACETATO DI POTASSIO	6.1	2628
FLUOROACETATO DI SODIO	6.1	2629
2-Fluoroanilina: vedere	6.1	2941
4-Fluoroanilina: vedere	6.1	2941
o-Fluoroanilina: vedere	6.1	2941
p-Fluoroanilina: vedere	6.1	2941
FLUOROANILINE	6.1	2941
FLUOROBENZENE	3	2387
Fluoroetano: vedere	2	2453
Fluoroformio: vedere	2	1984
Fluorometano: vedere	2	2454
Fluorosilicato di magnesio: vedere	6.1	2853
Fluorosilicato di potassio: vedere	6.1	2655
Fluorosilicato di sodio: vedere	6.1	2674
Fluorosilicato di zinco: vedere	6.1	2855
FLUOROTOLUENI	3	2388
Fluoruri di clorobenzilidina: vedere	3	2234
FLUORURI DI ISOCIANATOBENZILIDINA	6.1	2285
FLUORURI DI NITROBENZILIDINA, liquidi	6.1	2306
FLUORURI DI NITROBENZILIDINA, solidi	6.1	2306
Fluoruro cromico in soluzione: vedere	8	1757
Fluoruro cromico solido: vedere	8	1756
FLUORURO DI AMMONIO	6.1	2505
FLUORURO DI CARBONILE COMPRESSO	2	2417
FLUORURO DI ETILE	2	2453
FLUORURO DI IDROGENO ANIDRO	8	1052
Fluoruro di idrogeno in soluzione: vedere	8	1790
FLUORURO DI METILE	2	2454
FLUORURO DI 3-NITRO-4-CLOROBENZILIDINA	6.1	2307
FLUORURO DI PERCLORILE	2	3083
FLUORURO DI POTASSIO	6.1	1812
Fluoruro di silicio: vedere	8	1818
FLUORURO DI SODIO	6.1	1690
FLUORURO DI SOLFORILE	2	2191
FLUORURO DI VINILE STABILIZZATO	2	1860
FLUOSILICATI, N.A.S.	6.1	2856
	6.1	
FLUOSILICATO DI AMMONIO		2854
FLUOSILICATO DI MAGNESIO	6.1	2853
FLUOSILICATO DI POTASSIO	6.1	2655

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
	6.1	2674
	6.1	2855
Flururo di cromo (III) solido: vedere	8	1756
FORMALDEIDE IN SOLUZIONE contenente almeno il 25% di formaldeide	8	2209
FORMALDEIDE IN SOLUZIONE, INFIAMMABILE	3	1198
Formalina: vedere	3	1198
Formalina: vedere	8	2209
FORMIATI DI AMILE	3	1109
FORMIATI DI PROPILE	3	1281
FORMIATO DI ALLILE	3	2336
FORMIATO DI n-BUTILE	3	1128
FORMIATO DI ETILE	3	1190
FORMIATO DI ISOBUTILE	3	2393
Formiato di isopropile: vedere	3	1281
FORMIATO DI METILE	3	1243
9-FOSFABICICLONONANI	4.2	2940
FOSFATO ACIDO DI AMILE	8	2819
FOSFATO ACIDO DI BUTILE	8	1718
FOSFATO ACIDO DI DIISOOTTILE	8	1902
FOSFATO ACIDO DI ISOPROPILE	8	1793
	6.1	2574
FOSFINA	2	2199
FOSFITO DI PIOMBO DIBASICO	4.1	2989
FOSFITO DI TRIETILE	3	2323
FOSFITO DI TRIMETILE	3	2329
FOSFORO AMORFO	4.1	1338
FOSFORO, BIANCO FUSO	4.2	2447
FOSFORO, BIANCO, IN SOLUZIONE	4.2	1381
FOSFORO, BIANCO, RICOPERTO D'ACQUA	4.2	1381
	4.2	1381
FOSFORO, GIALLO FUSO	4.2	2447
	4.2	1381
FOSFORO, GIALLO, RICOPERTO D'ACQUA	4.2	1381
FOSFORO, GIALLO, SECCO	4.2	1381
Fosforo rosso: vedere	4.1	1338
FOSFURO DI ALLUMINIO	4.3	1397
FOSFURO DI CALCIO	4.3	1360
FOSFURO DI MAGNESIO	4.3	2011
FOSFURO DI MAGNESIO E ALLUMINIO	4.3	1419
FOSFURO DI POTASSIO	4.3	2012
FOSFURO DI SODIO	4.3	1432
FOSFURO DI STRONZIO	4.3	2013
	4.3	1714
FOSFURO STANNICO	4.3	1433
FOSGENE	2	1076
	6.1	1562
FULMINATO DI MERCURIO UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua o di una miscela di	1.1A	0135
alcol e di acqua		

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
FUOCHI PIROTECNICI	1.1G	0333
	1.2G	0334
	1.3G	0335
	1.4G	0336
	1.4S	0337
FURALDEIDI	6.1	1199
FURANO	3	2389
FURFURILAMMINA	3	2526
GALLETTA UMIDIFICATA con almeno il 17% (massa) d'alcool o con almeno il 25% (massa)	1.3C 1.1C	0159 0433
d'acqua GALLIO	8	2803
GAS COMPRESSO N.A.S.	2	1956
GAS COMPRESSO COMBURENTE, N.A.S.	2	3156
GAS COMPRESSO INFIAMMABILE, N.A.S.	2	1954
GAS COMPRESSO TOSSICO, N.A.S.	2	1954
GAS COMPRESSO TOSSICO, N.A.S. GAS COMPRESSO TOSSICO, COMBURENTE, N.A.S.	2	3303
GAS COMPRESSO TOSSICO, COMBURENTE, N.A.S. GAS COMPRESSO TOSSICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S.	2	3306
GAS COMPRESSO TOSSICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S. GAS COMPRESSO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.	2	3304
GAS COMPRESSO TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.	2	1953
GAS COMPRESSO TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S. GAS COMPRESSO TOSSICO INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S.	2	3305
Gas da processo Fischer-Tropsch: vedere	2	2600
Gas d'acqua: vedere	2	2600
GAS DI CARBONE COMPRESSO	2	1023
GAS DI PETROLIO COMPRESSO	2.	1023
GAS DI PETROLIO COMI RESSO GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI	2	1071
Gas di sintesi: vedere	2	2600
Gas infiammabile in accendini: vedere	2	1057
GAS INSETTICIDA N.A.S.	2	1968
GAS INSETTICIDA INFIAMMABILE, N.A.S.	2	3354
GAS INSETTICIDA TOSSICO, N.A.S.	2.	1967
GAS INSETTICIDA TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.	2	3355
GAS LIQUEFATTI non infiammabili addizionati di azoto, di diossido di carbonio o di aria	2	1058
GAS LIQUEFATTO, N.A.S.	2	3163
GAS LIQUEFATTO COMBURENTE, N.A.S.	2	3157
GAS LIQUEFATTO INFIAMMABILE, N.A.S.	2	3161
GAS LIQUEFATTO TOSSICO, N.A.S.	2	3162
GAS LIQUEFATTO TOSSICO, COMBURENTE, N.A.S.	2	3307
GAS LIQUEFATTO TOSSICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S.	2	3310
GAS LIQUEFATTO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.	2	3308
GAS LIQUEFATTO TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.	2	3160
GAS LIQUEFATTO TOSSICO, INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S.	2	3309
GAS LIQUIDO REFRIGERATO, N.A.S.	2	3158
GAS LIQUIDO REFRIGERATO, COMBURENTE, N.A.S.	2	3311
GAS LIQUIDO REFRIGERATO, INFIAMMABILE, N.A.S.	2	3312
GAS NATURALE COMPRESSO (ad alto tenore in metano)	2	1971
GAS NATURALE LIQUIDO REFRIGERATO (ad alto tenore in metano)	2	1972
GAS RARI E AZOTO IN MISCELA COMPRESSA	2	1981
GAS RARI E OSSIGENO IN MISCELA COMPRESSA	2	1980
GAS RARI IN MISCELA COMPRESSA	2	1979
GAS REFRIGERANTE, N.A.S.	2	1078
GAS REFRIGERANTE R 12	2	1028
GAS REFRIGERANTE R 12B1	2	1974

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
GAS REFRIGERANTE R 13	2	1022
GAS REFRIGERANTE R 14, COMPRESSO	2	1982
GAS REFRIGERANTE R 14, COMI RESSO GAS REFRIGERANTE R 21	2	1029
GAS REFRIGERANTE R 22	2	1018
GAS REFRIGERANTE R 23	2	1984
GAS REFRIGERANTE R 32	2	3252
GAS REFRIGERANTE R 40	2	1063
GAS REFRIGERANTE R 41	2	2454
GAS REFRIGERANTE R 114	2	1958
	2	1020
	2	2193
GAS REFRIGERANTE R 124	2	1021
	2	3220
	2	1983
GAS REFRIGERANTE R 134a	2	3159
GAS REFRIGERANTE R 13B1	2	1009
GAS REFRIGERANTE R 142b	2	2517
GAS REFRIGERANTE R 143A	2	2035
GAS REFRIGERANTE R 152a	2	1030
GAS REFRIGERANTE R 161	2	2453
GAS REFRIGERANTE R 218	2	2424
	2	3296
	2	3337
GAS REFRIGERANTE R 407A	2	3338
GAS REFRIGERANTE R 407B	2	3339
	2	3340
GAS REFRIGERANTE R 500	2	2602
	2	1973
GAS REFRIGERANTE R 503	2	2599
GAS REFRIGERANTE R 1132A	2	1959
GAS REFRIGERANTE R 1216	2	1858
GAS REFRIGERANTE R 1318	2	2422
GAS REFRIGERANTE RC 318	2	1976
	3	1203
	3	1202
	5.1	3356
GENERATORE DI GAS PER SACCO GONFIABILE, A GAS COMPRESSO	2	3353
GENERATORI DI GAS PER SACCHI GONFIABILI PIROTECNICI	1.4G	0503
GERMANO	2	2192
	9	1845
	3	2622
	6.1	1637
GOMMA IN SOLUZIONE	3	1287
	1.1D	0284
	1.2D	0285
	1.1F	0292
	1.2F	0293
	1.4S	0110
	1.3G	0318
	1.2G	0372
	1.4G	0452
GRANI DI RICINO	9	2969

GRANULI DI MAGNESIO RIVESTITI con una granulometria minima di 149 micron 4.3 2950	Materia o oggetto	Classe	N°ONU
GRANULI DI MAGDESIO RIVESTITI con una granulometria minima di 149 micron 4.3 2950		+	
GUANIL NITROSAMMINOGUANIL DENIDRAZINA UMIDIFICATA con almeno il 30% (massa) di acqua (massa) di acqua o una miscela di alcole di acqua (GUANILNITROSAMMINOGUANIL TETRAZENE UMIDIFICATO con almeno il 30% (massa) di acqua o una miscela di alcole di acqua (GUANITE, secce o umidificata con meno del 20% (massa) di acqua (massa) di acqua o una miscela di alcole di acqua (GUANITE, secce o umidificata con meno del 20% (massa) di acqua		4.3	
(massa) di acqua (massa) di acqua (massa) di acqua (massa) di acqua o una miscela di alcole di acqua (massa) di acqua (massa) di acqua (massa) di acqua (massa) di acqua (massa) di acqua (massa) di acqua (massa) di acqua (massa) di acqua (massa) di acqua (massa) di acqua (massa) di acqua (massa) di acqua (massa) di massa (massa) di acqua (massa) di massa (massa) (massa) di massa (massa) di massa (massa) di dirazina (massa) (massa) di dirazina (massa) (massa) di dirazina (massa) (massa) di dirazina (massa) di massa (massa) (massa) di dirazina (massa) (massa) di dirazina (massa) (massa) di dirazina (massa) (massa) (massa) di dirazina (massa)			
GUANIL NITROSAMMINOGUANIL TETRAZENE UMIDIFICATO con almeno il 30% (massa) di acqua o una miscela di alcol e di acqua (GUANITE, secca o umidificata con meno del 20% (massa) di acqua 1.1D 0282		1.111	0115
Sa) di acqua o una miscela di alcole di acqua 1.1D 0282	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 1 A	0114
GUANITE, secca o umidificata con meno del 20% (massa) di acqua		1.171	0111
Guttaperca in soluzione: vedere 3 1287 HMX: vedere 1.1D 0236 I.ID 0391 1.1D 0391 I.ID 0484 1.1D 0484 IIDRAZINA ANIDRA 8 2030 IDRAZINA IN SOLUZIONE ACQUOSA con al massimo il 37% (massa) di idrazina 6.1 3293 IDRAZINA IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente almeno il 37% e al massimo il 64% di idrazina in massa 2030 drazina in massa IDROCARBURI GASSOSI IN MISCELA COMPRESSA, N.A.S. 2 1964 IDROCARBURI GASSOSI IN MISCELA LIQUEFATTI, N.A.S. 2 1965 IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S. 3 3295 IDROCARBURI TERPENICI, N.A.S. 3 3295 IDROCHINONE 6.1 2662 IDROGENO COMPRESSO 2 1049 IDROGENO E METANO IN MISCELA COMPRESSA 2 2034 Horgeno pesante: vedere 2 2199 IDROGENO LIQUIDO REFRIGERATO 2 1966 Idrogeno Pesante: vedere 2 1957 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO IN SOLUZIONE 8 172		1.1D	0282
HMX: vedere	` ' *	_	
I.1D 0391	•	Γ	
I.1D 0484	Thirt. vedere		
IDRAZINA ANIDRA		II.	
IDRAZINA ANIDRA 8 2029	IDRATO DI IDRAZINA		
IDRAZINA IN SOLUZIONE ACQUOSA con al massimo il 37% (massa) di idrazina 6.1 3293 IDRAZINA IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente almeno il 37% e al massimo il 64% di i- drazina in massa 10ROCARBURI GASSOSI IN MISCELA COMPRESSA, N.A.S. 2 1964 IDROCARBURI GASSOSI IN MISCELA LIQUEFATTI, N.A.S. 2 1965 IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S. 3 3295 IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S. 3 3295 IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S. 3 3295 IDROCARBURI TERPENICI, N.A.S. 3 2319 IDROCARBURI TERPENICI, N.A.S. 3 2319 IDROCHINONE 6.1 2662 IDROGENO COMPRESSO 2 1049 IDROGENO COMPRESSO 2 1049 IDROGENO COMPRESSO 2 1049 IDROGENO LIQUIDO REFRIGERATO 2 1966 Idrogeno fosforato: vedere 2 1957 IDROGENO LIQUIDO REFRIGERATO 2 1966 Idrogeno pesante: vedere 2 1957 IDROGENOFLUORURI N.A.S. 1740 IDROGENOFLUORURI N.A.S. 1740 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO IN SOLUZIONE 8 2817 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO SOLUZIONE 8 2817 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO SOLIDO 8 1721 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO SOLIDO 8 1721 IDROGENOFLUORURO DI SODIO 8 2439 IDROGENOSOLFATI IN SOLUZIONE ACQUOSA 8 2837 IDROGENOSOLFATI IN SOLUZIONE ACQUOSA 8 2838 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, LIQUIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, SOLIDO 8 2693 Idrogenosolfito di ammonio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di magnesio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di insoluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di insoluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFITO DI SODIO 4.2 1384 Idrogenosolfito di soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFITO DI SODIO 4.2 1384 Idrogenosolfito di soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFITO DI SODIO 4.2 1384 Idrogenosolfito di soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFITO DI SODIO 4.2 1384 Idrogenosolfito di soluzione: vedere 8 2			
IDRAZINA IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente almeno il 37% e al massimo il 64% di i- drazina in massa IDROCARBURI GASSOSI IN MISCELA COMPRESSA, N.A.S. 2 1964 IDROCARBURI GASSOSI IN MISCELA LIQUEFATTI, N.A.S. 2 1965 IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S. 3 3295 IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S. 3 3295 IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S. 3 3295 IDROCARBURI TERPENICI, N.A.S. 3 3295 IDROCHINONE 6.1 2662 IDROGENO COMPRESSO 2 1049 IDROGENO COMPRESSO 2 1049 IDROGENO E METANO IN MISCELA COMPRESSA 2 2034 Idrogeno fosforato: vedere 2 2199 IDROGENO LIQUIDO REFRIGERATO 2 1966 Idrogeno pesante: vedere 2 1957 IDROGENOFLUORURI N.A.S. 8 1740 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO IN SOLUZIONE 8 2817 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO SOLIDO 8 1727 IDROGENOFLUORURO DI POTASSIO 8 1811 IDROGENOFLUORURO DI SODIO 8 2308 IDROGENOSOLFATI IN SOLUZIONE ACQUOSA 8 2837 IDROGENOSOLFATI IN SOLUZIONE ACQUOSA 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, LIQUIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, SOLIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI SODIO 4 2 384 Idrogenosolfito di ammonio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di magnesio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di magnesio in soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFURO DI SODIO 4 2 1384 Idrogenosolfito di solio in soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFURO DI SODIO 4 2 1384 Idrogenosolfito di ciacio in soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFURO DI SODIO 4 2 1384 Idrogenosolfito di ciacio in soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFURO DI SODIO 4 2 1384 Idrogenosolfito di ciacio in soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFURO DI SODIO 4 2 1384 Idrogenosolfito di ciacio in soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFURO DI SODIO 4 2		-	
drazina in massa			
IDROCARBURI GASSOSI IN MISCELA COMPRESSA, N.A.S. 2 1964 IDROCARBURI GASSOSI IN MISCELA LIQUEFATTI, N.A.S. 2 1965 IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S. 3 3295 IDROCARBURI TERPENICI, N.A.S. 3 2319 IDROCHINONE 6.1 2662 IDROGENO COMPRESSO 2 1049 IDROGENO COMPRESSO 2 1049 IDROGENO E METANO IN MISCELA COMPRESSA 2 2034 Idrogeno fosforato: vedere 2 2199 IDROGENO LIQUIDO REFRIGERATO 2 1966 Idrogeno pesante: vedere 2 1957 IDROGENOFLUORURI N.A.S. 8 1740 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO IN SOLUZIONE 8 2817 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO SOLIDO 8 1727 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO SOLIDO 8 1727 IDROGENOFLUORURO DI SODIO 8 2308 IDROGENOSOLFATI IN SOLUZIONE ACQUOSA 8 2837 IDROGENOSOLFATO DI AIMONIO 8 2506 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, LIQUIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, LIQUIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, SOLIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO 8 2509 IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO 8 2509 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, SOLIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, SOLIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, SOLIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI SODIO: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di ammonio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di magnesio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di insoluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di insoluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di ammonio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di insoluzione: vedere 8 2			2030
IDROCARBURI GASSOSI IN MISCELA LIQUEFATTI, N.A.S. 2 1965 IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S. 3 3295 IDROCARBURI TERPENICI, N.A.S. 3 3295 IDROCHINONE 6.1 2662 IDROGENO COMPRESSO 2 1049 IDROGENO E METANO IN MISCELA COMPRESSA 2 2034 IDROGENO E METANO IN MISCELA COMPRESSA 2 2034 Idrogeno fosforato: vedere 2 2199 IDROGENO LIQUIDO REFRIGERATO 2 1966 Idrogeno pesante: vedere 2 1957 IDROGENOFLUORURI N.A.S. 1740 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO IN SOLUZIONE 8 2817 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO IN SOLUZIONE 8 2817 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO SOLIDO 8 1727 IDROGENOFLUORURO DI POTASSIO 8 1811 IDROGENOFLUORURO DI SODIO 8 2439 IDROGENOSOLFATI IN SOLUZIONE ACQUOSA 8 2837 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, LIQUIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, SOLIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, SOLIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, SOLIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO 8 2693 Idrogenosolfito di calcio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di calcio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di calcio in soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFITO DI SODIO 10 10 10 10 IDROGENOSOLFUTO DI SODIO 10 10 10 10 IDROGENOSOLFUTO DI SODIO con meno del 25% di acqua di cristallizzazione 4.2 2318 IDROGENOSOLFUTO DI SODIO con meno del 25% di acqua di cristallizzazione 4.2 2318 IDROGENOSOLFUTO DI SODIO con meno del 25% di acqua di cristallizzazione 4.2 2318 IDROGENOSOLFUTO DI SODIO con meno del 25% di acqua di cristallizzazione 4.2 2318 IDROGENOSOLFUTO DI SODIO con meno del 25% di acqua di cristallizzazione 4.2 2318 IDROGENOSOLFITO DI SODIO con meno del 25% di acqua di cristallizzazione 4.2 2318 IDROGENOSOLFITO DI		2.	1964
IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S. 3 3295 IDROCARBURI TERPENICI, N.A.S. 3 2319 IDROCHINONE 6.1 2662 IDROGENO COMPRESSO 2 1049 IDROGENO COMPRESSO 2 2034 Idrogeno fosforato: vedere 2 2199 IDROGENO LIQUIDO REFRIGERATO 2 1966 Idrogeno pesante: vedere 2 1957 IDROGENO LIQUIDO REFRIGERATO 2 1965 IDROGENOFLUORURI N.A.S. 8 1740 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO IN SOLUZIONE 8 2817 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO IN SOLUZIONE 8 1811 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO SOLIDO 8 1727 IDROGENOFLUORURO DI POTASSIO 8 8 1811 IDROGENOFLUORURO DI SODIO 8 2439 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, LIQUIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, LIQUIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, SOLIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI NOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S. 8 2693 Idrogenosolfito di ammonio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di ammonio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di calcio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFATO DI SODIO 4.2 1384 Idrogenosolfito di solio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di solio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di solio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di solio in soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFURO DI SODIO con meno del 25% di acqua di cristallizzazione 4.2 2318 IDROGENOSOLFURO DI SODIO con meno del 25% di acqua di cristallizzazione 8 2693 IDROGENOSOLFURO DI SODIO con meno del 25% di acqua di cristallizzazione 4.2 2318 IDROGENOSOLFITO DI POTASSIO 9 1931 Idrosolfuro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione) vedere 8 2693 IDROGENOSOLFITO DI POTASSIO 9 1931 Idrosolfuro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione) vedere 8 2683			
IDROCARBURI TERPENICI, N.A.S. 3 2319 IDROCHINONE 6.1 2662 IDROGENO COMPRESSO 2 1049 IDROGENO E METANO IN MISCELA COMPRESSA 2 2034 Idrogeno fosforato: vedere 2 2199 IDROGENO LIQUIDO REFRIGERATO 2 1966 Idrogeno pesante: vedere 2 1957 IDROGENOFLUORURI N.A.S. 8 1740 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO IN SOLUZIONE 8 1747 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO SOLIDO 8 1727 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO SOLIDO 8 1811 IDROGENOFLUORURO DI SODIO 8 2439 IDROGENOSOLFATI IN SOLUZIONE ACQUOSA 8 2837 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, LIQUIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, LIQUIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, SOLIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO 8 2509 IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO 8 2509 IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO 8 2509 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, VOLIDO 8 2509 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, VEDIDO 8 2509 IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO 8 2509 IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO 8 2509 IDROGENOSOLFATO DI SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S. 8 2693 Idrogenosolfito di calcio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di magnesio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di magnesio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di zinco in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di zinco in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di zinco in soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFITO DI SODIO 4.2 1384 Idrogenosolfito di zinco in soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFITO DI SODIO 4.2 1384 Idrogenosolfito di protassio in soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFITO DI SODIO 4.2 1394 IDROSOLFITO DI POTASSIO 4.2 1929 IDROSOLFITO DI POTASSIO 9 1931 Idrosolfuro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione) vedere 8 2683		-	
IDROCHINONE			
IDROGENO COMPRESSO 2 1049 IDROGENO E METANO IN MISCELA COMPRESSA 2 2034 Idrogeno fosforato: vedere 2 21996 IDROGENO LIQUIDO REFRIGERATO 2 1966 Idrogeno pesante: vedere 2 1957 IDROGENOFLUORURI N.A.S. 8 1740 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO IN SOLUZIONE 8 2817 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO SOLIDO 8 1727 IDROGENOFLUORURO DI POTASSIO 8 1811 IDROGENOFLUORURO DI POTASSIO 8 2439 IDROGENOSOLFATI IN SOLUZIONE ACQUOSA 8 2837 IDROGENOSOLFATO DI AMMONIO 8 2506 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, LIQUIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO 8 2509 IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO 8 2693 Idrogenosolfito di ammonio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di calcio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di magnesio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di zinco in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di zinco in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di zinco in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di zinco in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di zinco in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di zinco in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di zinco in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di zinco in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogeno	,		
IDROGENO E METANO IN MISCELA COMPRESSA Idrogeno fosforato: vedere IDROGENO LIQUIDO REFRIGERATO 2 1996 IDROGENO LIQUIDO REFRIGERATO 2 1966 Idrogeno pesante: vedere 2 1957 IDROGENOFLUORURI N.A.S. 8 1740 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO IN SOLUZIONE 8 2817 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO SOLIDO 8 1727 IDROGENOFLUORURO DI POTASSIO 8 1811 IDROGENOFLUORURO DI POTASSIO 8 2439 IDROGENOSOLFATI IN SOLUZIONE ACQUOSA IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, LIQUIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, LIQUIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, SOLIDO 8 2509 IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO 8 2693 IDROGENOSOLFITI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S. 8 2693 Idrogenosolfito di ammonio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di magnesio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di magnesio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di solio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di solio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di solio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di solio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di solio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di solio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di solio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di solio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di solio in soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFITO DI SODIO con meno del 25% di acqua di cristallizza- zione 1DROSOLFITO DI CALCIO 4.2 1923 IDROSOLFITO DI CALCIO 4.2 1923 IDROSOLFITO DI CALCIO 4.2 1929 IDROSOLFITO DI DI CALCIO 9 1931 Idrosolfuro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione): vedere			
Idrogeno fosforato: vedere IDROGENO LIQUIDO REFRIGERATO IDROGENO LIQUIDO REFRIGERATO IDROGENO FUNCA ENTRE PRICERATO IDROGENOFLUORURI N.A.S. IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO IN SOLUZIONE IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO IN SOLUZIONE IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO SOLIDO 8 1727 IDROGENOFLUORURO DI POTASSIO 8 1811 IDROGENOFLUORURO DI POTASSIO 8 2439 IDROGENOFLUORURO DI SODIO 8 2439 IDROGENOSOLFATI IN SOLUZIONE ACQUOSA 8 2506 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, LIQUIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, LIQUIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, SOLIDO 8 2509 IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO 8 2693 Idrogenosolfito di calcio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di ammonio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di magnesio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFITO DI SODIO 4.2 1384 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFURO DI SODIO con meno del 25% di acqua di cristallizzazione 4.2 2318 IDROGENOSOLFURO DI SODIO con meno del 25% di acqua di cristallizzazione 4.2 1929 IDROSOLFITO DI CALCIO 4.2 1929 IDROSOLFITO DI ZINCO 9 1931 Idrosolfuro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione): vedere			
IDROGENO LIQUIDO REFRIGERATO Idrogeno pesante: vedere IDROGENOFLUORURI N.A.S. 8 1740 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO IN SOLUZIONE 8 2817 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO SOLIDO 8 1727 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO SOLIDO 8 1811 IDROGENOFLUORURO DI POTASSIO 8 2439 IDROGENOFLUORURO DI SODIO 8 2439 IDROGENOSOLFATI IN SOLUZIONE ACQUOSA 8 2837 IDROGENOSOLFATO DI AMMONIO 8 2506 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, LIQUIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, SOLIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO 8 2693 Idrogenosolfito di ammonio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di magnesio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di magnesio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 9 2949 IDROGENOSOLFITO DI SODIO con meno del 25% di acqua di cristallizzazione 1DROGENOSOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 25% di acqua di cristallizzazione 1DROSOLFITO DI CALCIO 1DROSOLFITO DI POTASSIO 4.2 1923 IDROSOLFITO DI POTASSIO 4.2 1923 IDROSOLFITO DI POTASSIO 4.2 1923 Idrosolfuro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione): vedere		1	
Idrogeno pesante: vedere 2 1957 IDROGENOFLUORURI N.A.S. 8 1740 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO IN SOLUZIONE 8 2817 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO SOLIDO 8 1727 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO SOLIDO 8 1727 IDROGENOFLUORURO DI POTASSIO 8 1811 IDROGENOFLUORURO DI SODIO 8 2439 IDROGENOSOLFATI IN SOLUZIONE ACQUOSA 8 2837 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, LIQUIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, SOLIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, SOLIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO 8 2699 IDROGENOSOLFATO DI OTASSIO 8 2693 Idrogenosolfito di ammonio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di magnesio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di magnesio in soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFITO DI SODIO 4.2 1384 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFITO DI SODIO 4.2 1384 Idrogenosolfito di zinco in soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFITO DI SODIO 4.2 1384 Idrogenosolfito di zinco in soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFITO DI SODIO 6 4.2 1384 IDROGENOSOLFITO DI SODIO 6 8 2693 IDROGENOSOLFURO DI SODIO 1DRATO contenente almeno il 25% di acqua di cristallizzazione 8 2693 IDROGENOSOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 25% di acqua di cristallizzazione 9 1931 Idrosolfitro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione): vedere 8 2693 IDROSOLFITO DI POTASSIO 9 1931 Idrosolfuro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione): vedere 8 2683		F	
IDROGENOFLUORURI N.A.S. B		F	
IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO IN SOLUZIONE B 2817 IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO SOLIDO B 1727 IDROGENOFLUORURO DI POTASSIO B 1811 IDROGENOFLUORURO DI SODIO B 2439 IDROGENOFLUORURO DI SODIO B 2439 IDROGENOSOLFATI IN SOLUZIONE ACQUOSA B 2506 IDROGENOSOLFATO DI AMMONIO B 2506 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, LIQUIDO B 2308 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, SOLIDO B 2308 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, SOLIDO B 2509 IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO B 2693 Idrogenosolfito di ammonio in soluzione: vedere B 2693 Idrogenosolfito di calcio in soluzione: vedere B 2693 Idrogenosolfito di magnesio in soluzione: vedere B 2693 Idrogenosolfito di potassio in soluzione: vedere B 2693 IDROGENOSOLFITO DI SODIO C 4.2 1384 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere B 2693 IDROGENOSOLFITO DI SODIO C 4.2 1384 Idrogenosolfito di zinco in soluzione: vedere B 2693 IDROGENOSOLFURO DI SODIO con meno del 25% di acqua di cristallizzazione B 2693 IDROGENOSOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 25% di acqua di cristallizzazione B 2693 IDROGENOSOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 25% di acqua di cristallizzazione B 2693 IDROSOLFITO DI CALCIO B 2949 IDROSOLFITO DI POTASSIO 4.2 1923 IDROSOLFITO DI POTASSIO 4.2 1923 IDROSOLFITO DI ZINCO 9 1931 Idrosolfuro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione): vedere			
IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO SOLIDO IDROGENOFLUORURO DI POTASSIO IDROGENOFLUORURO DI SODIO IDROGENOSOLFATI IN SOLUZIONE ACQUOSA IDROGENOSOLFATO DI AMMONIO IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, LIQUIDO IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, SOLIDO IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, SOLIDO IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO IDROGENOSOLFITI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S. Idrogenosolfito di ammonio in soluzione: vedere Idrogenosolfito di calcio in soluzione: vedere Idrogenosolfito di in soluzione: vedere Idrogenosolfito di potassio in soluzione: vedere IDROGENOSOLFITO DI SODIO Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere IDROGENOSOLFITO DI SODIO Idrogenosolfito di zinco in soluzione: vedere IDROGENOSOLFITO DI SODIO Idrogenosolfito di zinco in soluzione: vedere IDROGENOSOLFITO DI SODIO IDROGENOSOLFITO DI SODIO con meno del 25% di acqua di cristallizzazione IDROGENOSOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 25% di acqua di cristallizzazione IDROSOLFITO DI CALCIO IDROSOLFITO DI CALCIO IDROSOLFITO DI CALCIO IDROSOLFITO DI ZINCO 9 1931 Idrosolfuro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione): vedere		_	
IDROGENOFLUORURO DI POTASSIO IDROGENOFLUORURO DI SODIO REPROGENOSOLFATI IN SOLUZIONE ACQUOSA IDROGENOSOLFATO DI AMMONIO REPROGENOSOLFATO DI NITROSILE, LIQUIDO REPROGENOSOLFATO DI NITROSILE, LIQUIDO REPROGENOSOLFATO DI NITROSILE, SOLIDO REPROGENOSOLFATO DI POTASSIO REPROGENOSOLFATO DI POTASSIO REPROGENOSOLFITI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S. REPROGENOSOLFITI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S. REPROGENOSOLFITI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S. REPROGENOSOLFITO DI ROTASSIO REPROGENOSOLFITO DI RODIO REPROGENOSOLFITO DI SODIO REPROGENOSOLFITO DI SODIO REPROGENOSOLFITO DI SODIO REPROGENOSOLFITO DI SODIO REPROGENOSOLFITO DI SODIO REPROGENOSOLFITO DI SODIO REPROGENOSOLFITO DI SODIO REPROGENOSOLFITO DI SODIO REPROGENOSOLFITO DI SODIO REPROGENOSOLFURO DI SODIO CON meno del 25% di acqua di cristallizzazione REPROGENOSOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 25% di acqua di cristallizzazione REPROGENOSOLFITO DI CALCIO REPROSOLFITO DI POTASSIO REPROSOLFITO DI POTASSIO REPROSOLFITO DI ZINCO PER PER PER PER PER PER PER PER PER PER			
IDROGENOSOLFATI IN SOLUZIONE ACQUOSA BE 2837 IDROGENOSOLFATO DI AMMONIO BE 2506 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, LIQUIDO BE 2308 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, LIQUIDO BE 2308 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, SOLIDO BE 2308 IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO BE 2509 IDROGENOSOLFITI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S. BE 2693 Idrogenosolfito di ammonio in soluzione: vedere BE 2693 Idrogenosolfito di calcio in soluzione: vedere BE 2693 Idrogenosolfito di magnesio in soluzione: vedere BE 2693 Idrogenosolfito di potassio in soluzione: vedere BE 2693 IDROGENOSOLFITO DI SODIO BE 2693 IDROGENOSOLFITO DI SODIO BE 2693 IDROGENOSOLFITO DI SODIO BE 2693 IDROGENOSOLFITO DI SODIO Con meno del 25% di acqua di cristallizzazione BE 2693 IDROGENOSOLFURO DI SODIO Con meno del 25% di acqua di cristallizzazione BE 2693 IDROGENOSOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 25% di acqua di cristallizzazione BIDROGENOSOLFITO DI CALCIO BIDROSOLFITO DI POTASSIO BIDROSOLFITO DI ZINCO			
IDROGENOSOLFATI IN SOLUZIONE ACQUOSA IDROGENOSOLFATO DI AMMONIO 8 2506 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, LIQUIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, SOLIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO 8 2509 IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO 8 2693 Idrogenosolfito di ammonio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di calcio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di magnesio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di potassio in soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFITO DI SODIO 9 1384 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFITO DI SODIO 9 1931 IDROGENOSOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 25% di acqua di cristallizza- zione IDROSOLFITO DI POTASSIO 9 1931 Idrosolfuro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione): vedere 8 2683 Idrosolfuro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione): vedere		_	
IDROGENOSOLFATO DI AMMONIO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, LIQUIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, SOLIDO 8 2308 IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO 8 2509 IDROGENOSOLFITI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S. 8 2693 Idrogenosolfito di ammonio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di calcio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di magnesio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di potassio in soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFITO DI SODIO 4.2 1384 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFITO DI SODIO 4.2 1384 Idrogenosolfito di zinco in soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFURO DI SODIO con meno del 25% di acqua di cristallizzazione 4.2 2318 IDROGENOSOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 25% di acqua di cristallizzazione 94.2 1923 IDROSOLFITO DI CALCIO 4.2 1923 IDROSOLFITO DI POTASSIO 4.2 1929 IDROSOLFITO DI ZINCO 9 1931 Idrosolfuro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione): vedere 8 2683		_	
IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, LIQUIDO IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, SOLIDO IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO IDROGENOSOLFITI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S. Idrogenosolfito di ammonio in soluzione: vedere Idrogenosolfito di calcio in soluzione: vedere Idrogenosolfito di magnesio in soluzione: vedere Idrogenosolfito di potassio in soluzione: vedere IDROGENOSOLFITO DI SODIO Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere IDROGENOSOLFITO DI SODIO IDROGENOSOLFITO DI SODIO con meno del 25% di acqua di cristallizzazione IDROGENOSOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 25% di acqua di cristallizzazione IDROSOLFITO DI CALCIO IDROSOLFITO DI POTASSIO IDROSOLFITO DI POTASSIO IDROSOLFITO DI ZINCO		-	
IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, SOLIDO IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO IDROGENOSOLFITI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S. Idrogenosolfito di ammonio in soluzione: vedere Idrogenosolfito di calcio in soluzione: vedere Idrogenosolfito di magnesio in soluzione: vedere Idrogenosolfito di potassio in soluzione: vedere IDROGENOSOLFITO DI SODIO Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere IDROGENOSOLFITO DI SODIO IDROGENOSOLFITO DI SODIO IDROGENOSOLFURO DI SODIO con meno del 25% di acqua di cristallizzazione IDROGENOSOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 25% di acqua di cristallizzazione IDROSOLFITO DI CALCIO IDROSOLFITO DI CALCIO IDROSOLFITO DI POTASSIO IDROSOLFITO DI ZINCO IDROSOLFITO DI ZINCO Idrosolfuro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione): vedere 8 2308 2693			
IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO IDROGENOSOLFITI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S. Idrogenosolfito di ammonio in soluzione: vedere Idrogenosolfito di calcio in soluzione: vedere Idrogenosolfito di magnesio in soluzione: vedere Idrogenosolfito di potassio in soluzione: vedere IDROGENOSOLFITO DI SODIO Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere IDROGENOSOLFITO DI SODIO con meno del 25% di acqua di cristallizzazione IDROGENOSOLFURO DI SODIO con meno del 25% di acqua di cristallizzazione IDROGENOSOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 25% di acqua di cristallizzazione IDROSOLFITO DI CALCIO IDROSOLFITO DI CALCIO 4.2 1923 IDROSOLFITO DI ZINCO 9 1931 Idrosolfuro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione): vedere			
IDROGENOSOLFITI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S. Idrogenosolfito di ammonio in soluzione: vedere Responsabilito di calcio in soluzione: vedere Responsabilito di calcio in soluzione: vedere Responsabilito di magnesio in soluzione: vedere Responsabilito di magnesio in soluzione: vedere Responsabilito di potassio in soluzione: vedere Responsabilito di potassio in soluzione: vedere Responsabilito di sodio in soluzione: vedere Responsabilito di sodio in soluzione: vedere Responsabilito di zinco in soluzione: vedere Respo		O	
Idrogenosolfito di ammonio in soluzione: vedere82693Idrogenosolfito di calcio in soluzione: vedere82693Idrogenosolfito di magnesio in soluzione: vedere82693Idrogenosolfito di potassio in soluzione: vedere82693IDROGENOSOLFITO DI SODIO4.21384Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere82693Idrogenosolfito di zinco in soluzione: vedere82693IDROGENOSOLFURO DI SODIO con meno del 25% di acqua di cristallizzazione4.22318IDROGENOSOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 25% di acqua di cristallizzazione2949zione2949IDROSOLFITO DI CALCIO4.21923IDROSOLFITO DI ZINCO4.21929IDROSOLFITO DI ZINCO91931Idrosolfuro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione): vedere82683		_	
Idrogenosolfito di calcio in soluzione: vedere82693Idrogenosolfito di magnesio in soluzione: vedere82693Idrogenosolfito di potassio in soluzione: vedere82693IDROGENOSOLFITO DI SODIO4.21384Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere82693Idrogenosolfito di zinco in soluzione: vedere82693IDROGENOSOLFURO DI SODIO con meno del 25% di acqua di cristallizzazione4.22318IDROGENOSOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 25% di acqua di cristallizzazione4.22949zioneIDROSOLFITO DI CALCIO4.21923IDROSOLFITO DI POTASSIO4.21929IDROSOLFITO DI ZINCO91931Idrosolfuro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione): vedere82683			
Idrogenosolfito di magnesio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di potassio in soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFITO DI SODIO 4.2 1384 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di zinco in soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFURO DI SODIO con meno del 25% di acqua di cristallizzazione 4.2 2318 IDROGENOSOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 25% di acqua di cristallizzazione 12949 zione 1DROSOLFITO DI CALCIO 4.2 1923 IDROSOLFITO DI POTASSIO 4.2 1929 IDROSOLFITO DI ZINCO 9 1931 Idrosolfuro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione): vedere 8 2683	<u> </u>	_	
Idrogenosolfito di potassio in soluzione: vedere IDROGENOSOLFITO DI SODIO 4.2 1384 Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere 8 2693 Idrogenosolfito di zinco in soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFURO DI SODIO con meno del 25% di acqua di cristallizzazione IDROGENOSOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 25% di acqua di cristallizzazione IDROSOLFITO DI CALCIO IDROSOLFITO DI POTASSIO 4.2 1923 IDROSOLFITO DI ZINCO 9 1931 Idrosolfuro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione): vedere 8 2693 2693 2693 2693 2693 2693 2693 2794 2818 2949 2018 2019			
IDROGENOSOLFITO DI SODIO Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere Responsabilità di zinco in soluzione: ved		8	2693
Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere82693Idrogenosolfito di zinco in soluzione: vedere82693IDROGENOSOLFURO DI SODIO con meno del 25% di acqua di cristallizzazione4.22318IDROGENOSOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 25% di acqua di cristallizzazione82949zioneIDROSOLFITO DI CALCIO4.21923IDROSOLFITO DI POTASSIO4.21929IDROSOLFITO DI ZINCO91931Idrosolfuro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione): vedere82683	Idrogenosolfito di potassio in soluzione: vedere	8	2693
Idrogenosolfito di zinco in soluzione: vedere 8 2693 IDROGENOSOLFURO DI SODIO con meno del 25% di acqua di cristallizzazione 4.2 2318 IDROGENOSOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 25% di acqua di cristallizza- zione IDROSOLFITO DI CALCIO 4.2 1923 IDROSOLFITO DI POTASSIO 4.2 1929 IDROSOLFITO DI ZINCO 9 1931 Idrosolfuro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione): vedere 8 2683	IDROGENOSOLFITO DI SODIO	4.2	1384
IDROGENOSOLFURO DI SODIO con meno del 25% di acqua di cristallizzazione IDROGENOSOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 25% di acqua di cristallizza- zione IDROSOLFITO DI CALCIO 4.2 1923 IDROSOLFITO DI POTASSIO 4.2 1929 IDROSOLFITO DI ZINCO 9 1931 Idrosolfuro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione): vedere 8 2683	Idrogenosolfito di sodio in soluzione: vedere	8	2693
IDROGENOSOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 25% di acqua di cristallizza- zione IDROSOLFITO DI CALCIO 4.2 1923 IDROSOLFITO DI POTASSIO 4.2 1929 IDROSOLFITO DI ZINCO 9 1931 Idrosolfuro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione): vedere 8 2683	Idrogenosolfito di zinco in soluzione: vedere	8	2693
zione IDROSOLFITO DI CALCIO 4.2 1923 IDROSOLFITO DI POTASSIO 4.2 1929 IDROSOLFITO DI ZINCO 9 1931 Idrosolfuro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione): vedere 8 2683		4.2	2318
zione IDROSOLFITO DI CALCIO 4.2 1923 IDROSOLFITO DI POTASSIO 4.2 1929 IDROSOLFITO DI ZINCO 9 1931 Idrosolfuro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione): vedere 8 2683	IDROGENOSOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 25% di acqua di cristallizza-	8	2949
IDROSOLFITO DI POTASSIO4.21929IDROSOLFITO DI ZINCO91931Idrosolfuro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione): vedere82683		<u> </u>	<u> </u>
IDROSOLFITO DI ZINCO 9 1931 Idrosolfuro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione): vedere 8 2683	IDROSOLFITO DI CALCIO	4.2	1923
Idrosolfuro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione): vedere 8 2683	IDROSOLFITO DI POTASSIO	4.2	1929
Idrosolfuro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione): vedere 8 2683		-	
` '		8	
	,	-	

Mataria a aggetta	Classa	N°ONU
Materia o oggetto		
IDROSSIDO DI CESIO	8	2682
IDROSSIDO DI CESIO IN SOLUZIONE	8	2681
IDROSSIDO DI FENILMERCURIO	6.1	1894
IDROSSIDO DI LITIO IN SOLUZIONE	8	2679
IDROSSIDO DI LITIO MONOIDRATO	8	2680
IDROSSIDO DI POTASSIO IN SOLUZIONE	8	1814
Idrossido di potassio liquido: vedere	8	1814
IDROSSIDO DI POTASSIO SOLIDO	8	1813
IDROSSIDO DI RUBIDIO	8	2678
IDROSSIDO DI RUBIDIO IN SOLUZIONE	8	2677
IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE	8	1824
IDROSSIDO DI SODIO SOLIDO	8	1823
IDROSSIDO DI TETRAMETILAMMONIO	8	1835
3-Idrossifenolo: vedere	6.1	2876
1-Idrossi-3-metil-2-penten-4-ino: vedere	8	2705
IDRURI DI ALLUMINIO ALCHILI	4.2	3076
IDRURI DI METALLO ALCHILI, IDROREATTIVI, N.A.S.	4.2	3050
IDRURI DI METALLO ARILI, IDROREATTIVI, N.A.S.	4.2	3050
IDRURI METALLICI IDROREATTIVI, N.A.S.	4.3	1409
IDRURI METALLICI INFIAMMABILI, N.A.S.	4.1	3182
IDRURO DI ALLUMINIO	4.3	2463
Idruro di antimonio: vedere	2	2676
IDRURO DI CALCIO	4.3	1404
Idruro di germanio: vedere	2	2192
IDRURO DI LITIO	4.3	1414
IDRURO DI LITIO E ALLUMINIO	4.3	1410
IDRURO DI LITIO E ALLUMINIO IN ETERE	4.3	1411
IDRURO DI LITIO SOLIDO, PEZZI COLATI	4.3	2805
IDRURO DI MAGNESIO	4.3	2010
IDRURO DI SODIO	4.3	1427
IDRURO DI SODIO E ALLUMINIO	4.3	2835
IDRURO DI TITANIO	4.1	1871
IDRURO DI ZIRCONIO	4.1	1437
IMBALLAGGI VUOTI	1.1	4.1.1.11
	8	2269
INCHIOSTRI DA STAMPA, infiammabili	3	1210
INFIAMMATORI	1.1G	0121
INFIAMMATORI	1.2G	0314
INFIAMMATORI	1.3G	0314
INFIAMMATORI	1.4G	0315
INFIAMMATORI	_	
Inframmatori Iodiometano: vedere	1.4S 6.1	0454 2644
alfa-Iodiotoluene: vedere	6.1	2653
2-IODOBUTANO		
	3	2390
IODOMETILPROPANI IODORDOPANI	3	2391
IODOPROPANI IODUPO DI ACETHE	3	2392
IODURO DI ACETILE	8	1898
IODURO DI ALLILE	3	1723
IODURO DI BENZILE	6.1	2653
IODURO DI IDROGENO ANIDRO	2	2197
Ioduro di idrogeno in soluzione: vedere	8	1787
IODURO DI MERCURIO	6.1	1638

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
IODURO DI MERCURIO E DI POTASSIO	6.1	1643
IODURO DI METILE	6.1	2644
Ioduro doppio di mercurio e di potassio: vedere	6.1	1643
IPOCLORITI INORGANICI, N.A.S.	5.1	3212
IPOCLORITO DI BARIO (contenente più del 22% di cloro attivo)	5.1	2741
IPOCLORITO DI ter-BUTILE	4.2	3255
IPOCLORITO DI CALCIO IDRATO	5.1	2880
IPOCLORITO DI CALCIO IN MISCELA IDRATA contenente almeno il 5,5% ma al massimo il		2880
10% di acqua	5.1	2000
IPOCLORITO DI CALCIO SECCO	5.1	1748
IPOCLORITO DI CALCIO SECCO IN MISCELA, contenente più del 10% ma al massimo il	5.1	2208
39% di cloro attivo		
IPOCLORITO DI CALCIO SECCO IN MISCELA, contenente più del 39% di cloro attivo (8,8%	5.1	1748
di ossigeno attivo)		
IPOCLORITO DI LITIO IN MISCELA	5.1	1471
IPOCLORITO DI LITIO SECCO	5.1	1471
IPOCLORITO IN SOLUZIONE	8	1791
ISOBUTANO	2	1969
ISOBUTANOLO	3	1212
Isobutene: vedere	2	1055
ISOBUTILAMMINA	3	1214
ISOBUTILENE	2	1055
Isobutilmetilchetone: vedere	3	1245
Isobutilviniletere stabilizzato: vedere	3	1304
ISOBUTIRRALDEIDE	3	2045
ISOBUTIRRATO DI ETILE	3	2385
ISOBUTIRRATO DI ISOBUTILE	3	2528
ISOBUTIRRATO DI ISOPROPILE	3	2406
ISOBUTIRRONITRILE	3	2284
ISOCIANATI DI DICLOROFENILE	6.1	2250
ISOCIANATI IN SOLUZIONE INFIAMMABILE, TOSSICA, N.A.S.	3	2478
ISOCIANATI INFIAMMABILI, TOSSICI, N.A.S.	3	2478
ISOCIANATI TOSSICI, N.A.S.	6.1	2206
ISOCIANATI TOSSICI, N.A.S. ISOCIANATI TOSSICI INFIAMMABILI, N.A.S.	6.1	3080
ISOCIANATO DI n-BUTILE	6.1	2485
ISOCIANATO DI 11-BUTILE ISOCIANATO DI ter-BUTILE	6.1	2484
ISOCIANATO DI CICLOESILE	6.1	2488
ISOCIANATO DI CICLOESILE ISOCIANATO DI 3-CLORO-4-METILFENILE	6.1	2236
Isocianato di clorotoluilene: vedere	6.1	2236
ISOCIANATO DI ETILE	3	2481
ISOCIANATO DI ETILE ISOCIANATO DI FENILE	6.1	2487
ISOCIANATO DI FENILE ISOCIANATO DI ISOBUTILE	3	2486
Isocianato di 3-isocianotometil-3,5,5-trimetilcicloesile: vedere	6.1	2290
ISOCIANATO DI ISOPROPILE	3	2483
ISOCIANATO DI ISOFROFILE ISOCIANATO DI METILE	6.1	
ISOCIANATO DI METILE ISOCIANATO DI METOSSIMETILE	3	2480
ISOCIANATO DI METOSSIMETILE ISOCIANATO DI n-PROPILE	6.1	2605 2482
ISOCIANATO TOSSICO IN SOLUZIONE, N.A.S.	6.1	2206
ISOCIANATO TOSSICO IN SOLUZIONE, N.A.S. ISOCIANATO TOSSICO, INFIAMMABILE, IN SOLUZIONE, N.A.S.	6.1	3080
Isododecano: vedere	3	2286
ISOEPTENI ISOESENI		2287
ISOESENI	3	2288

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
ISOFORONDIAMMINA	8	2289
Isoottano: vedere	3	1262
ISOOTTENE	3	1216
Isopentano: vedere	3	1265
ISOPENTENI	3	2371
Isopentilammina: vedere	3	1106
ISOPRENE STABILIZZATO	3	1218
ISOPROPANOLO	3	1219
ISOPROPENILBENZENE	3	2303
ISOPROPILAMMINA	3	1221
ISOPROPILBENZENE	3	1918
Isopropilmercaptano: vedere	3	2402
Isopropiltolueni: vedere	3	2046
Isopropiltoluolo: vedere	3	2046
ISOTIOCIANATO DI ALLILE STABILIZZATO	6.1	1545
ISOTIOCIANATO DI METILE	6.1	2477
Isovaleraldeide: vedere	3	2058
ISOVALERATO DI METILE	3	2400
KRIPTON COMPRESSO	2	1056
Lacche: vedere	3	1263
Lacche: vedere	8	3066
LATTATO DI ANTIMONIO	6.1	1550
Lattato di antimonio(III): vedere	6.1	1550
LATTATO DI ETILE	3	1192
LEGA DI METALLI ALCALINO-TERROSI, N.A.S.	4.3	1393
LEGA LIQUIDA DI METALLI ALCALINI, N.A.S.	4.3	1421
LEGA PIROFORICA, N.A.S.	4.2	1383
LEGHE DI MAGNESIO, contenenti più del 50% di magnesio, sotto forma di granuli, torniture,	4.1	1869
nastri	7.1	1007
LEGHE DI MAGNESIO IN POLVERE	4.3	1418
LEGHE DI POTASSIO E SODIO	4.3	1422
Leghe di stronzio, piroforiche: vedere	4.2	1383
LEGHE METALLICHE DI POTASSIO	4.3	1420
LEGHE PIROFORICHE DI BARIO	4.2	1854
LEGHE PIROFORICHE DI CALCIO	4.2	1855
Limonene inattivo: vedere	3	2052
LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.A.S.	8	1719
LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B	4.1	3221
LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	4.1	3231
LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C	4.1	3223
LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	4.1	3233
LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D	4.1	3225
LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	4.1	3235
LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E	4.1	3227
LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	4.1	3237
LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F	4.1	3229
LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	4.1	3239
LIQUIDO COMBURENTE, N.A.S.	5.1	3139
LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S.	5.1	3098
LIQUIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S.	5.1	3099
LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.	8	1760
LIQUIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S.	8	3301
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
LIQUIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.A.S.	8	3093
LIQUIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S.	8	3094
LIQUIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S.	8	2920
LIQUIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S.	8	2922
LIQUIDO IDROREATTIVO, N.A.S.	4.3	3148
LIQUIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S.	4.3	3129
LIQUIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S.	4.3	3130
LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.	3	1993
LIQUIDO INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S.	3	2924
LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.	3	1992
LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.	3	3286
LIQUIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S.	4.2	3186
LIQUIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S.	4.2	3188
LIQUIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S.	4.2	3187
LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.	8	3264
LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.	8	3266
LIQUIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S.	4.2	3194
LIQUIDO INORGANICO TOSSICO, N.A.S.	6.1	3287
LIQUIDO INORGANICO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.	6.1	3289
LIQUIDO ORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S.	4.2	3183
LIQUIDO ORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S.	4.2	3185
LIQUIDO ORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S.	4.2	3184
LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.	8	3265
LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.	8	3267
LIQUIDO ORGANICO PIROFORICO, N.A.S.	4.2	2845
LIQUIDO ORGANICO TOSSICO, N.A.S.	6.1	2810
LIQUIDO ORGANICO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.	6.1	2927
LIQUIDO ORGANICO TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.	6.1	2929
LIQUIDO TOSSICO, COMBURENTE, N.A.S.	6.1	3122
LIQUIDO TOSSICO, IDROREATTIVO, N.A.S.	6.1	3123
LIQUIDO TRASPORTATO A CALDO, N.A.S. ad una temperatura uguale o superiore a 100°C	9	3257
e inferiore al suo punto d'infiammabilità		
LIQUIDO TRASPORTATO A CALDO, INFIAMMABILE, N.A.S., avente un punto di infiam-	3	3256
mabilità superiore a 61°C, ad una temperatura uguale o superiore al suo punto di infiammabilità		
LITIO	4.3	1415
LITIO ALCHILI	4.2	2445
LITIO FERROSILICIO	4.3	2830
LITIOSILICIO	4.3	1417
m-Toluilendiammina: vedere	6.1	1709
MACCHINE FRIGORIFERE, contenenti gas liquefatti infiammabili e non tossici	2	3358
MACCHINE FRIGORIFERE contenenti un gas liquefatto non infiammabile e non tossico o una	2	2857
soluzione di ammoniaca (N° ONU 2672)		
MAGNESIO	4.1	1869
MAGNESIO ALCHILI	4.2	3053
MAGNESIO IN POLVERE	4.3	1418
Malonodinitrile: vedere	6.1	2647
MALONONITRILE	6.1	2647
MANEB STABILIZZATO	4.3	2968
Masse magnetiche	9	2807
MATERIA INTERMEDIA LIQUIDA PER COLORANTE, TOSSICA, N.A.S.	6.1	1602
MATERIA INTERMEDIA LIQUIDA PER COLORANTI, CORROSIVA, N.A.S.	8	2801
MATERIA INTERMEDIA SOLIDA PER COLORANTE, TOSSICA, N.A.S.	6.1	3143

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
MATERIA INTERMEDIA SOLIDA PER COLORANTI, CORROSIVA, N.A.S.	8	3147
Materia liquida regolamentata per l'aviazione, n.a.s.	9	3334
MATERIA METALLICA IDROREATTIVA, N.A.S.	4.3	3208
MATERIA METALLICA IDROREATTIVA, AUTORISCALDANTE, N.A.S.	4.3	3209
MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.	9	3082
MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.	9	3077
, , ,	9	3314
infiammabili		
Materia solida regolamentata per l'aviazione, n.a.s.	9	3335
MATERIA UTILIZZATA PER LA PRODUZIONE DI GAS LACRIMOGENI, LIQUIDA,	6.1	1693
N.A.S.		
MATERIA UTILIZZATA PER LA PRODUZIONE DI GAS LACRIMOGENI, SOLIDA, N.A.S	6.1	1693
MATERIE AUTOREATTIVE (lista)		2.2.41.4
MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S.	1.1L	0357
	1.2L	0358
	1.3L	0359
	1.1A	0473
	1.1C	0474
	1.1D	0475
	1.1G	0476
	1.3C 1.3G	0477 0478
	1.4C	0478
	1.4D	0479
	1.4S	0481
MATERIE ESPLOSIVE MOLTO POCO SENSIBILI, N.A.S.	1.5D	0482
MATERIE INFETTANTI PER GLI ANIMALI unicamente	6.2	2900
MATERIE INFETTANTI PER L'UOMO	6.2	2814
MATERIE PLASTICHE A BASE DI NITROCELLULOSA, AUTORISCALDANTI, N.A.S.	4.2	2006
MATERIALI RADIOATTIVI, COLLI ESENTI - ARTICOLI FABBRICATI CON URANIO	7	2909
NATURALE o URANIO IMPOVERITO o TORIO NATURALE		
MATERIALI RADIOATTIVI, COLLI ESENTI - IMBALLAGGI VUOTI	7	2908
MATERIALI RADIOATTIVI, COLLI ESENTI - QUANTITA LIMITATE	7	2910
MATERIALI RADIOATTIVI, COLLI ESENTI - STRUMENTI o ARTICOLI	7	2911
MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO A, FISSILI non in forma speciale	7	3327
MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO A, FORMA SPECIALE, FISSILI	7	3333
MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO A, FORMA SPECIALE, non fissili o fissili e-	7	3332
senti		
MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO A, non in forma speciale, non fissili o fissili e-	7	2915
senti		
MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO B(M), FISSILI	7	3329
MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO B(M), non fissili o fissili esenti	7	2917
MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO B(U), FISSILI	7	3328
MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO B(U), non fissili o fissili esenti	7	2916
MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO C, FISSILI	7	3330
MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO C, non fissili o fissili esenti	7	3323
MATERIALI RADIOATTIVI DI DEBOLE ATTIVITA SPECIFICA (LSA-I) non fissili o fissili	7	2912
esenti		
MATERIALI RADIOATTIVI DI DEBOLE ATTIVITA SPECIFICA (LSA-II), FISSILI	7	3324
MATERIALI RADIOATTIVI DI DEBOLE ATTIVITA SPECIFICA (LSA-II) non fissili o fissili	7	3321
esenti		
MATERIALI RADIOATTIVI DI DEBOLE ATTIVITA SPECIFICA (LSA-III), FISSILI	7	3325

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
MATERIALI RADIOATTIVI DI DEBOLE ATTIVITA SPECIFICA (LSA-III) non fissili o	7	3322
fissili esenti		
MATERIALE RADIOATTIVO, ESAFLUORURO DI URANIO, FISSILE	7	2977
MATERIALE RADIOATTIVO, ESAFLUORURO DI URANIO, non fissile o fissile esente	7	2978
MATERIALI RADIOATTIVI, OGGETTI CONTAMINATI SUPERFICIALMENTE (SCO-I o	7	3326
SCO-II), FISSILI		
MATERIALI RADIOATTIVI, OGGETTI CONTAMINATI SUPERFICIALMENTE (SCO-I o	7	2913
SCO-II) non fissili o fissili esenti		
MATERIALI RADIOATTIVI, TRASPORTATI IN ACCORDO SPECIALE, non fissili o fissili	7	2919
esenti		
MATERIALI RADIOATTIVI, TRASPORTATI IN ACCORDO SPECIALE, FISSILI	7	3331
MATERIE SIMILI AGLI INCHIOSTRI DA STAMPA, infiammabili	3	1210
MATERIE SIMILI ALLE PITTURE	3	1263
	8	3066
Materie soggette ad accensione spontanea, n.a.s.: vedere	4.2	2845
	4.2	2846
	4.2	3194
A CERTAIN TO THE TANK OF THE TANK OF THE TRANSPORT OF THE TANK OF	4.2	3200
MEDICAMENTO LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.	3	3248
MEDICAMENTO LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S.	6.1	1851
MEDICAMENTO SOLIDO, TOSSICO, N.A.S.	6.1	3249
MEMBRANE FILTRANTI IN NITROCELLULOSA	4.1	3270
p-Menta-1,8-diene: vedere	3	2052
MERCAPTANI AMILICI	3	1111
MERCAPTANI BUTILICI	3	2347
MERCAPTANI IN MISCELA LIQUIDA INFIAMMABILE, N.A.S.	3	3336
MERCAPTANI IN MISCELA LIQUIDA, INFIAMMABILE, TOSSICA, N.A.S.	3	1228
MERCAPTANI IN MISCELA, LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.	6.1	3071
MERCAPTANI LIQUIDI INFIAMMABILI, N.A.S.	3	3336
MERCAPTANI LIQUIDI, INFIAMMABILI, TOSSICI, N.A.S.	3	1228
MERCAPTANI LIQUIDI TOSSICI INFIAMMABILI, N.A.S.	6.1	3071
MERCAPTANO CICLOESILICO	3	3054
MERCAPTANO ETILICO	3	2363
MERCAPTANO FENILICO	6.1	2337
Mercaptano isopropilico: vedere	3	2402
MERCAPTANO METILICO	2	1064
MERCAPTANO METILICO PERCLORATO	6.1	1670
Mercaptano ter-octilico: vedere	3	3056
Mercaptano propilico: vedere	3	2402
2-Mercaptoetanolo: vedere	6.1	2966
MERCURIO	8	2809
Mesitilene: vedere	3	2325
METACRILALDEIDE STABILIZZATA	3	2396
METACRILATO DI n-BUTILE STABILIZZATO	3	2227
METACRILATO DI 2-DIMETILAMMINOETILE	6.1	2522
METACRILATO DI ETILE	3	2277
METACRILATO DI ISOBUTILE STABILIZZATO	3	2283
METACRILATO DI METILE MONOMERO STABILIZZATO	3	1247
METACRILONITRILE STABILIZZATO	3	3079
METALDEIDE	4.1	1332
	0	3257
Metalli fusi: vedere	9	3231

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
METALLO ARILI IDROREATTIVI, N.A.S.	4.2	2003
METALLO PIROFORICO, N.A.S.	4.2	1383
METALLO-CARBONILI, N.A.S.	6.1	3281
Metanale: vedere	3	1198
	8	2209
METANO COMPRESSO	2	1971
Metano e idrogeno in miscela: vedere	2	2034
METANO LIQUIDO REFRIGERATO	2	1972
METANOLO	3	1230
Metantiolo: vedere	2	1064
Metasililicato di sodio pentaidrato: vedere	8	3253
METAVANADATO DI AMMONIO	6.1	2859
METAVANADATO DI POTASSIO	6.1	2864
Metil cloroformio: vedere	6.1	2831
METILACETILENE E PROPADIENE IN MISCELA STABILIZZATA	2	1060
beta-Metilacroleina: vedere	6.1	1143
2-Metilacroleina stabilizzata: vedere	3	2396
METILALE	3	1234
Metilamilchetone: vedere	3	1110
METILAMMINA ANIDRA	2	1061
METILAMMINA IN SOLUZIONE ACQUOSA	3	1235
N-METILANILINA	6.1	2294
METILATO DI SODIO	4.2	1431
METILATO DI SODIO IN SOLUZIONE in alcol	3	1289
alfa-Metilbenzilalcol: vedere	6.1	2937
3-METIL-2-BUTANONE	3	2397
2-METIL-1-BUTENE	3	2459
2-METIL-2-BUTENE	3	2460
3-METIL-1-BUTENE	3	2561
N-METILBUTILAMMINA	3	2945
METILCICLOESANO	3	2296
METILCICLOESANOLI infiammabili	3	2617
METILCICLOESANONI	3	2297
METILCICLOPENTANO	3	2298
METILCLOROSILANO	2	2534
METILDICLOROSILANO	4.3	1242
2,2'-Metilen-bis-(3,4,6-triclorofenolo): vedere	6.1	2875
p,p'-Metilendianilina: vedere	6.1	2651
2-METIL-2-EPTANTIOLO	6.1	3023
5-METIL-2-ESANONE	3	2302
METILETILCHETONE	3	1193
Metiletiletere: vedere	2	1039
2-METIL-5-ETILPIRIDINA	6.1	2300
METILFENILDICLOROSILANO	8	2437
2-Metil-2-fenilpropano: vedere	3	2709
2-METILFURANO	3	2301
METILIDRAZINA METILIDRAZINA	6.1	1244
METILISOBUTILCARBINOLO	3	2053
METILISOBUTILCHETONE	3	1245
METILISOPROPENILCHETONE STABILIZZATO	3	1246
Metilmercaptano: vedere	2	1064
Metilmercaptopropionaldeide: vedere	6.1	2785

AMETILMORFOLINA	Materia o oggetto	Classe	N°ONU
NAMETILMORFOLINA 3 2535		3	
METILPENTADIENI	N-METILMORFOLINA	3	2535
Metilpentani: vedere 3 1208			
2-METIL-2-PENTANOLO 3 2560 -M-MEIL2-Pentanolo: vedere 3 2053 -METILPERIDINA 3 2393 -METILPIPERIDINA 3 2393 -METILPIPERIDINA 3 2393 -METILPIPERIDINA 3 2393 -METILPOPILCHETONE 3 2414 -METILPOPILCHETONE 3 2415 -METILPOPILCHETONE 3 2415 -METILPROPILCHETONE 3 2618 -METILST vedere 3 2618 -METILST vedere 3 2618 -METILST ALDIENDE 3 2536 -METILTRICLOROSILANO 3 1250 -METILLTRICLOROSILANO 3 1250 -METILLTRICLOROSILANO 3 2367 -METILLTRICLOROSILANO 3 2261 -METILLTRICLOROSILANO 3 2261 -METILLTRICLOROSILANO 3 2261 -METILLTRICLOROSILANO 3 2261 -METILLTRICLOROSILANO 3 2250 -METILLTRICLOROSILANO 3 2261 -METILLTRICLOROSILANO 3 2261 -METILLTRICLOROSILANO 3 2261 -METILLTRICLOROSILANO 3 2261 -METILLTRICLOROSILANO 3 2261 -METILLTRICLOROSILANO 3 2261 -METILLTRICLOROSILANO 3 2261 -METILLTRICLOROSILANO 3 2261 -METILLTRICLOROSILANO 3 2361 -METILLTRICLOROSILANO 3 2293 -ME			
#### #################################		+	
3-Metil-2-penten-4-inolo: vedere 8 2705 -METILPIPERIDINA 3 2399 -METILPIPERIDINA 3 2313			
I-METIL PIPERIDINA 3 2399 Metilpiroidine: vedere 3 2414 Metilpropiletere: vedere 3 2612 Metilpropiletere: vedere 6.1 1595 Metilpropiletere: vedere 3 2303 Metilstriene: vedere 3 2303 Metilstriene: vedere 3 2618 METIL TERAIDROFURANO 3 2518 METIL TERIAL DROFURANO 3 2536 METILTRICLOROSILANO 3 2250 Michart LVALERAL DELDE 3 2367 Metilvinibenzene inibito: vedere 3 2618 METIL VALERAL DELDE 3 2367 Metilvinibenzene inibito: vedere 3 2618 METIL VINIL CHETONE, STABILIZZATO 6.1 1251 Metilviniletere: vedere 2 1087 2-Metossietanolo: vedere 3 1188 4-METOSSI-4-METIL-2-PENTANONE 3 2293 1-Metossi-2-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-3-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-3-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 MEZZI DI SALVATAGGIO NON AUTOGONFIABILI 9 2990 MEZZI DI SALVATAGGIO NON AUTOGONFIABILI 9 2990 MICCIA A COMBUSTIONE RAPIDA 1.46 0066 MICCIA NON DETONANTE 1.36 0101 MICCIA NON DETONANTE 1.36 0101 MICCIA NON DETONANTE 1.36 0101 MICCIA NON DETONANTE 1.36 0101 MICCIA A OMBUSTIONE RAPIDA 1.47 0138 MICCIA A OMBUSTIONE RAPIDA 1.48 0105 MICCIA A OMBUSTIONE RAPIDA 1.49 0138 MICCIA A OMBUSTIONE RAPIDA 1.49 0138 MICCIA A OMBUSTIONE RAPIDA 1.49 0138 MICCIA A OMBUSTIONE RAPIDA 1.49 0138 MICCIA A OMBUSTIONE RAPIDA 1.49 0138 MICCIA A OMBUSTIONE RAPIDA 1.49 0138 MICCIA A OMBUSTIONE RAPIDA 1.49 0138 MICCIA A OMBUSTIONE RAPIDA 1.49 0138 MICCIA A OMBUSTIONE RAPIDA 1.49 0138 MICCIA A OMBUSTIONE RAPIDA 1.49 0138 MICCIA A OMBUSTIONE RAPIDA 1.49 0138 MICCIA A OMBUSTIONE RAPIDA 1.49 0138 MICCIA A OMBUSTIONE RAPIDA 1.49 0138 MICCIA A OMBUSTIONE RAPIDA 1.49 0138 MICCIA A OMBUSTIONE RAPIDA 1.49 0138 MICCIA A OMBUSTIONE RAPIDA 1.49 0138 MICCIA A OMBUSTIONE RAPIDA 1.49 0138 MICCIA A	*		
Metilpiridine: vedere 3 2313 METILPROPILCHETONE 3 1249 Metilpropiletere: vedere 3 2612 Metilsolifato: vedere 6.1 1595 alfa-Metilstriencie vedere 6.1 1595 alfa-Metilstriencie mibito: vedere 3 2618 Metilstriencie mibito: vedere 3 2618 METILTETRAIDROFURANO 3 2536 METILTETRAIDROFURANO 3 2536 METILTETRAIDROFURANO 3 2536 METILLVALERALDEIDE 3 2367 Metilvinilbenzene inibito: vedere 3 2618 METILVALERALDEIDE 3 2618 METILVNIILCHETONE, STABILIZZATO 6.1 1251 METILVNIILCHETONE, STABILIZZATO 6.1 1251 METILVNIILCHETONE, STABILIZZATO 6.1 1252 1087 2400 MEZILORIA METILVORIA			
METILPROPILCHETONE 3 1249 Metilpropiletere: vedere 3 2612 Metilsoffato: vedere 6.1 1595 alfa-Metilstirene: vedere 3 2303 Metilstriene imbito: vedere 3 2308 MetilstraDROFURANO 3 2536 METILTERADROFURANO 3 1250 alfa-MetilVinlerene imbito: vedere 3 2367 Metilviniberene imbito: vedere 3 2367 Metilviniberene imbito: vedere 3 2261 Metilviniberene imbito: vedere 3 2261 Metilviniberene imbito: vedere 3 2261 Metilviniberene: vedere 2 1087 2-Metossicatonolo: vedere 3 1188 4-METOSSI-4-METIL-2-PENTANONE 3 2293 1-Metossi-3-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-2-introbenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-3-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-MEZID IS SALVATAGGIO AUTOGONFIABILI 9 2990 MEZZI DI SALVATAGGI			
Metilspropiletere: vedere			
Metilsolfato: vedere 6.1 1595 alfa-Metilstirene: vedere 3 2303 Metilstirene: inibito: vedere 3 2618 METILTETRAIDROFURANO 3 2536 METILTETRAIDROFURANO 3 2536 METILTRICLOROSILANO 3 2618 METILTA ALERAL DEDIDE 3 2618 METILTA VALERAL DESIDE 3 2618 METILTONIC. HETONIC, STABILIZZATO 6.1 1251 Metilviniletere: vedere 2 1087 2.4 Metilviniletere: vedere 2 1087 2.4 Metilviniletere: vedere 3 1188 4-METOSSI-4-METIL-2-PENTANONE 3 2293 1-Metossi-2-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-3-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-3-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-4-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 MEZZI DI SALVATAGGIO AUTOGONFIABILI 9 2990 MEZZI DI SALVATAGGIO AUTOGONFIABILI 9 2990 MEZZI DI SALVATAGGIO NON AUTOGONFIABILI contenenti uno o più oggetti o materie pericolosi MICCIA A COMBUSTIONE RAPIDA 1.4G 0066 MICCIA DI SICUREZZA 1.4S 0105 MICCIA NON DETONANTE 1.3G 0101 MICCORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI 9 3245 MISCELA NON DETONANTE 1.3G 0105 MISCELA A 2 1965 MISCELA A0 2 1965 MISCELA A0 2 1965 MISCELA A0 2 1965 MISCELA A1 2 1965 MISCELA A1 2 1965 MISCELA B1 2 1965 MISCELA B1 2 1965 MISCELA B1 2 1965 MISCELA B1 2 1965 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F1 2 1078 MIS			
alfa-Metilstirene inbito: vedere 3 2303 Metilstirene inbito: vedere 3 2618 METILTERAIDROFURANO 3 2536 METILTRICLOROSILANO 3 1250 alfa-MetilVALERALDEIDE 3 2367 MetilVinilbenzene inbito: vedere 3 2618 METILVINLCHETONE, STABILIZZATO 6.1 1251 MetilVinilbenzene inbito: vedere 2 1087 2-Metossictanolo: vedere 3 1188 2-Metossic-LAMETIL-2-PENTANONE 3 2293 1-Metossi-4-METIL-2-PENTANONE 3 2293 1-Metossi-4-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-4-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-4-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-METOSSI-2-PROPANOLO 3 3092 MEZZI DI SALVATAGGIO AUTOGONFIABILI 9 2990 MEZZI DI SALVATAGGIO NON AUTOGONFIABILI contenenti uno o più oggetti o materie pericolosi 3072 MICCIA DI SICUREZZA 1.4S 0105 MICCIA DI SICUREZZA 1.4S 0105 MICCIA DI SICUREZZA 1.4S 0105			
Metilstirene inibito: vedere 3 2618 METILTETRAIDROFURANO 3 2536 METILTRICLOROSILANO 3 1250 alfa-METILVALERALDEIDE 3 2367 Metilvinilbenzene inibito: vedere 3 2618 METILVINILCHETONE, STABILIZZATO 6.1 1251 Metilvinilbere: vedere 2 1087 2-Metossietanolo: vedere 3 1118 4-METOSSI-4-METIL-2-PENTANONE 3 2293 1-Metossi-2-introbenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-3introbenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-4-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-METOSSI-2-PROPANOLO 3 3092 MEZZI DI SALVATAGGIO AUTOGONFIABILI 9 2990 MEZZI DI SALVATAGGIO NON AUTOGONFIABILI contenenti uno o più oggetti o materie 9 3072 pericolosi Incicia A COMBUSTIONE RAPIDA 1.4G 0066 MICCIA A COMBUSTIONE RAPIDA 1.4G 006 MICCIA NON DETONANTE 1.3G 101 MINCELA AO 2			
METILTETRAIDROFURANO 3 2536 METILTRICLOROSILANO 3 1250 Metil-VINLALERAL DEIDE 3 2367 Metil-VINLALERAL DEIDE 3 2618 METIL VINLCHETONE, STABILIZZATO 6.1 1251 Metil-VINLCHETONE, STABILIZZATO 6.1 1251 Metil-VINLCHETONE, STABILIZZATO 6.1 2730 Metil-VINLCHETONE, STABILIZZATO 3 1188 4-METOSSI-4-METIL-2-PENTANONE 3 2293 1-Metossi-3-introbenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-3-introbenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-4-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-MEZZI DI SALVATAGGIO AUTOGONFIABILI 9 2990 MEZZI DI SALVATAGGIO NON AUTOGONFIABILI 9 2990 MICCIA A COMBUSTIONE RAPIDA 1.4G 0066 MICCIA NON DETONANTE 1.3G 0101 MICCIA NON DETONANTE 1.1F 0136 MINE con carica di scoppio 1.1F 0136 MISCELA A 2 1965 MISCELA			
METILTRICLOROSILANO 3 1250 alfa-METILVALERALDEIDE 3 2367 Metilvinilbenzene inibito: vedere 3 2618 METILVINILCHETONE, STABILIZZATO 6.1 1251 Metilviniletere: vedere 2 1087 2-Metossietanolo: vedere 3 1188 2-Metossi-4-METIL-2-PENTANONE 3 2293 1-Metossi-2-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-3-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-4-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-3-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-4-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-METOSSI-2-PROPANOLO 3 3092 MEZZI DI SALVATAGGIO AUTOGONFIABILI 9 2990 MEZZI DI SALVATAGGIO NON AUTOGONFIABILI contenenti uno o più oggetti o materie pericolosi 9 2072 MICCIA A COMBUSTIONE RAPIDA 1.4G 0066 MICCIA NON DETONANTE 1.4S 0101 MICCIA NON DETONANTE 1.1F 0136 MINCELA A 2 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
alfa-METILVALERALDEIDE 3 2367 Metilvimilbenzene inibito: vedere 3 2618 METILVINILCHETONE, STABILIZZATO 6.1 1251 Metilvimiletere: vedere 2 1087 2-Metossietanolo: vedere 3 1188 4-METOSSI-4-METIL-2-PENTANONE 3 2293 1-Metossi-2-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-3-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-4-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-MEZZI DI SALVATAGGIO AUTOGONFIABILI 9 2990 MEZZI DI SALVATAGGIO NON AUTOGONFIABILI contenenti uno o più oggetti o materie 9 3072 pericolosi MICCIA A COMBUSTIONE RAPIDA 1.4G 0066 MICCIA DI SICUREZZA 1.4S 0105 MICCIA NON DETONANTE 1.3G 0101 MICRORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI 9 3245 MINE con carica di scoppio 1.1F 0136 MISCELA A 2 1965 MISCELA AO 2 1965 MISCELA AO 2 1965 MISCELA AOI 2 1965 <			
Metilvinilbenzene inibito: vedere 3 2618 METILVINILCHETONE, STABILIZZATO 6.1 1251 Metilviniletere: vedere 2 1087 Z-Metossietanolo: vedere 3 1188 4-METOSSI-4-METIL-2-PENTANONE 3 2293 1-Metossi-2-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-3-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-4-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-4-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-METOSSI-2-PROPANOLO 3 3092 MEZZI DI SALVATAGGIO AUTOGONFIABILI 9 2990 MEZZI DI SALVATAGGIO NON AUTOGONFIABILI contenenti uno o più oggetti o materie pericolosi 9 3072 MICCIA A COMBUSTIONE RAPIDA 1.4G 0066 MICCIA DI SICUREZZA 1.4S 0105 MICCIA NON DETONANTE 1.3G 0101 MICON DETONANTE 1.3G 0101 MINCELA AO 2 1965 MISCELA A 2 1965 MISCELA AO 2 1965			
METILVINILCHETONE, STABILIZZATO 6.1 1251 Metilviniletere: vedere 2 1087 2-Metossietanolo: vedere 3 1188 4-METOSSI-4-METIL-2-PENTANONE 3 2293 1-Metossi-2-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-3-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-METOSSI-2-PROPANOLO 3 3 3092 MEZZI DI SALVATAGGIO AUTOGONFIABILI 9 2990 MEZZI DI SALVATAGGIO NON AUTOGONFIABILI contenenti uno o più oggetti o materie 9 3072 pericolosi MICCIA A COMBUSTIONE RAPIDA 1.46 0066 MICCIA DI SICUREZZA 1.48 0105 MICCIA NON DETONANTE 1.3G 0101 MINE con carica di scoppio 1.1F 0136 MINE con carica di scoppio 1.1F 0136 MISCELA A 2 1965 MISCELA AO 2 1965 MISCELA AO 2 1965 MISCELA AO1 2 1965 MISCELA AO2 2 1965 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
Metilviniletere: vedere 2 1087 2-Metossietanolo: vedere 3 1188 4-METOSSI-4-METIL-2-PENTANONE 3 2293 1-Metossi-2-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-3-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-4-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-2-ROPANOLO 3 3092 MEZZI DI SALVATAGGIO AUTOGONFIABILI 9 2990 MEZZI DI SALVATAGGIO NON AUTOGONFIABILI contenenti uno o più oggetti o materie pericolosi 9 3072 MICCIA A COMBUSTIONE RAPIDA 1.4G 0066 MICCIA DI SICUREZZA 1.4S 0105 MICCIA NON DETONANTE 1.3G 0101 MINCEORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI 9 3245 MINCE con carica di scoppio 1.1F 0136 MISCELA A 2 1965 MISCELA AO 2 1965 MISCELA AO 2 1965 MISCELA AO1 2 1965 MISCELA AO2 2 1965 MISCELA BI			
2-Metossietanolo: vedere 3 1188 4-METOSSI-4-METIL-2-PENTANONE 3 2293 1-Metossi-2-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-3-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-4-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-METOSSI-2-PROPANOLO 3 3092 MEZZI DI SALVATAGGIO AUTOGONFIABILI 9 2990 MEZZI DI SALVATAGGIO NON AUTOGONFIABILI contenenti uno o più oggetti o materie pericolosi 9 3072 MICCIA A COMBUSTIONE RAPIDA 1.4G 0066 MICCIA DI SICUREZZA 1.4S 0105 MICCIA DI SICUREZZA 1.4S 0105 MICRORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI 9 3245 MINE con carica di scoppio 1.1F 0136 1.1D 0137 1.2D 0138 MISCELA A 2 1965 MISCELA AO 2 1965 MISCELA AO1 2 1965 MISCELA ANTIDETONANTE PER CARBURANTI 6.1 1649 MISCELA BI 2 1965 MISCELA B2 2 1965 MISCELA B2			
4-METOSSI-4-METIL-2-PENTANONE 3 2293 1-Metossi-2-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-3-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-Metossi-4-nitrobenzene: vedere 6.1 2730 1-METOSSI-2-PROPANOLO 3 3092 MEZZI DI SALVATAGGIO AUTOGONFIABILI 9 2990 MEZZI DI SALVATAGGIO NON AUTOGONFIABILI contenenti uno o più oggetti o materie pericolosi 9 3072 MICCIA A COMBUSTIONE RAPIDA 1.4G 0066 MICCIA DI SICUREZZA 1.48 0105 MICCIA NON DETONANTE 1.3G 0101 MINE con carica di scoppio 1.1F 0136 MISCELA A 2 1965 MISCELA A 2 1965 MISCELA AO 2 1965 MISCELA AO1 2 1965 MISCELA A 2 1965 MISCELA B 2 1965 MISCELA B1 2 1965 MISCELA B2 2 1965 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F2 2 1078 MISCELA F1			
I-Metossi-2-nitrobenzene: vedere			
I-Metossi-3-nitrobenzene: vedere			
I-Metossi-4-nitrobenzene: vedere			
I-METOSSI-2-PROPANOLO 3 3092 MEZZI DI SALVATAGGIO AUTOGONFIABILI 9 2990 MEZZI DI SALVATAGGIO NON AUTOGONFIABILI contenenti uno o più oggetti o materie pericolosi 1.4G 0066 MICCIA A COMBUSTIONE RAPIDA 1.4G 0066 MICCIA DI SICUREZZA 1.4S 0105 MICCIA NON DETONANTE 1.3G 0101 MICRORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI 9 3245 MINE con carica di scoppio 1.1F 0136 1.1D 0137 1.2D 0138 1.2F 0294 MISCELA A 2 1965 MISCELA A01 2 1965 MISCELA A02 2 1965 MISCELA ANTIDETONANTE PER CARBURANTI 6.1 1649 MISCELA B 2 1965 MISCELA B 2 1978 MISCELA B 2 1078			
MEZZI DI SALVATAGGIO AUTOGONFIABILI 9 2990 MEZZI DI SALVATAGGIO NON AUTOGONFIABILI contenenti uno o più oggetti o materie pericolosi 9 3072 MICCIA A COMBUSTIONE RAPIDA 1.4G 0066 MICCIA DI SICUREZZA 1.4S 0105 MICCIA NON DETONANTE 1.3G 0101 MICRORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI 9 3245 MINE con carica di scoppio 1.1F 0136 MISCELA A 2 1965 MISCELA AO 2 1965 MISCELA AO1 2 1965 MISCELA A02 2 1965 MISCELA ANTIDETONANTE PER CARBURANTI 6.1 1649 MISCELA B 2 1965 MISCELA B1 2 1965 MISCELA B2 2 1965 MISCELA G 2 1965 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F2 2 1078 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F1 2 1078 <td></td> <td></td> <td></td>			
MEZZI DI SALVATAGGIO NON AUTOGONFIABILI contenenti uno o più oggetti o materie pericolosi 9 3072 MICCIA A COMBUSTIONE RAPIDA 1.4G 0066 MICCIA DI SICUREZZA 1.4S 0105 MICCIA NON DETONANTE 1.3G 0101 MICRORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI 9 3245 MINE con carica di scoppio 1.1F 0136 MISCELA A 2 1965 MISCELA AO 2 1965 MISCELA AO1 2 1965 MISCELA AO2 2 1965 MISCELA ANTIDETONANTE PER CARBURANTI 6.1 1649 MISCELA B 2 1965 MISCELA B1 2 1965 MISCELA B2 2 1965 MISCELA G 2 1965 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F2 2 1078 MISCELA F3 2 1078 MISCELA P1 2 1060			
Dericolosi			
MICCIA A COMBUSTIONE RAPIDA 1.4G 0066 MICCIA DI SICUREZZA 1.4S 0105 MICCIA NON DETONANTE 1.3G 0101 MICRORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI 9 3245 MINE con carica di scoppio 1.1F 0136 1.1D 0137 1.2D 0138 1.2F 0294 MISCELA A 2 1965 MISCELA A01 2 1965 MISCELA A02 2 1965 MISCELA A1 2 1965 MISCELA A1 2 1965 MISCELA B1 2 1965 MISCELA B2 2 1965 MISCELA B2 2 1965 MISCELA G 2 1965 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F2 2 1078 MISCELA F3 2 1078 MISCELA P1 2 1060			3072
MICCIA DI SICUREZZA 1.48 0105 MICCIA NON DETONANTE 1.3G 0101 MICRORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI 9 3245 MINE con carica di scoppio 1.1F 0136 1.1D 0137 1.2D 0138 1.2F 0294 MISCELA A 2 1965 MISCELA A00 2 1965 MISCELA A02 2 1965 MISCELA A02 2 1965 MISCELA ANTIDETONANTE PER CARBURANTI 6.1 1649 MISCELA B 2 1965 MISCELA B1 2 1965 MISCELA B2 2 1965 MISCELA G 2 1965 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F2 2 1078 MISCELA F3 2 1078 MISCELA P1 2 1060	1	1.4G	0066
MICCIA NON DETONANTE 1.3G 0101 MICRORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI 9 3245 MINE con carica di scoppio 1.1F 0136 1.1D 0137 1.2D 0138 1.2F 0294 MISCELA A 2 1965 MISCELA A00 2 1965 MISCELA A01 2 1965 MISCELA A02 2 1965 MISCELA A1 2 1965 MISCELA ANTIDETONANTE PER CARBURANTI 6.1 1649 MISCELA B 2 1965 MISCELA B1 2 1965 MISCELA B2 2 1965 MISCELA C 2 1965 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F2 2 1078 MISCELA P1 2 1060		+	
MICRORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI 9 3245 MINE con carica di scoppio 1.1F 0136 1.1D 0137 1.2D 0138 1.2F 0294 MISCELA A 2 1965 MISCELA A00 2 1965 MISCELA A02 2 1965 MISCELA A1 2 1965 MISCELA ANTIDETONANTE PER CARBURANTI 6.1 1649 MISCELA B 2 1965 MISCELA B1 2 1965 MISCELA B2 2 1965 MISCELA C 2 1965 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F2 2 1078 MISCELA F3 2 1078 MISCELA P1 2 1060			
MINE con carica di scoppio 1.1F 0136 1.1D 0137 1.2D 0138 1.2F 0294 MISCELA A0 2 1965 MISCELA A01 2 1965 MISCELA A02 2 1965 MISCELA A1 2 1965 MISCELA ANTIDETONANTE PER CARBURANTI 6.1 1649 MISCELA B 2 1965 MISCELA B1 2 1965 MISCELA B2 2 1965 MISCELA C 2 1965 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F2 2 1078 MISCELA F3 2 1078 MISCELA P1 2 1060		_	
1.1D 0137 1.2D 0138 1.2F 0294			
1.2D 0138 1.2F 0294 MISCELA A 2 1965 MISCELA A0 2 1965 MISCELA A01 2 1965 MISCELA A02 2 1965 MISCELA A1 2 1965 MISCELA ANTIDETONANTE PER CARBURANTI 6.1 1649 MISCELA B 2 1965 MISCELA B1 2 1965 MISCELA B2 2 1965 MISCELA C 2 1965 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F2 2 1078 MISCELA F3 2 1078 MISCELA P1 2 1060 MISCELA P1	2 von vaniou di ovoppio		
MISCELA A0 2 1965 MISCELA A01 2 1965 MISCELA A02 2 1965 MISCELA A1 2 1965 MISCELA ANTIDETONANTE PER CARBURANTI 6.1 1649 MISCELA B 2 1965 MISCELA B1 2 1965 MISCELA B2 2 1965 MISCELA C 2 1965 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F2 2 1078 MISCELA F3 2 1078 MISCELA P1 2 1060		I .	
MISCELA A01 2 1965 MISCELA A02 2 1965 MISCELA A1 2 1965 MISCELA ANTIDETONANTE PER CARBURANTI 6.1 1649 MISCELA B 2 1965 MISCELA B1 2 1965 MISCELA B2 2 1965 MISCELA C 2 1965 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F2 2 1078 MISCELA F3 2 1078 MISCELA P1 2 1060		1.2F	0294
MISCELA A01 2 1965 MISCELA A02 2 1965 MISCELA A1 2 1965 MISCELA ANTIDETONANTE PER CARBURANTI 6.1 1649 MISCELA B 2 1965 MISCELA B1 2 1965 MISCELA B2 2 1965 MISCELA C 2 1965 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F2 2 1078 MISCELA F3 2 1078 MISCELA P1 2 1060	MISCELA A	2	1965
MISCELA A02 2 1965 MISCELA A1 2 1965 MISCELA ANTIDETONANTE PER CARBURANTI 6.1 1649 MISCELA B 2 1965 MISCELA B1 2 1965 MISCELA B2 2 1965 MISCELA C 2 1965 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F2 2 1078 MISCELA F3 2 1078 MISCELA P1 2 1060	MISCELA A0	2	1965
MISCELA AI 2 1965 MISCELA ANTIDETONANTE PER CARBURANTI 6.1 1649 MISCELA B 2 1965 MISCELA B1 2 1965 MISCELA B2 2 1965 MISCELA C 2 1965 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F2 2 1078 MISCELA F3 2 1078 MISCELA P1 2 1060	MISCELA A01	2	1965
MISCELA ANTIDETONANTE PER CARBURANTI 6.1 1649 MISCELA B 2 1965 MISCELA B1 2 1965 MISCELA B2 2 1965 MISCELA C 2 1965 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F2 2 1078 MISCELA F3 2 1078 MISCELA P1 2 1060	MISCELA A02	2	1965
MISCELA B 2 1965 MISCELA B1 2 1965 MISCELA B2 2 1965 MISCELA C 2 1965 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F2 2 1078 MISCELA F3 2 1078 MISCELA P1 2 1060	MISCELA A1	2	1965
MISCELA B1 2 1965 MISCELA B2 2 1965 MISCELA C 2 1965 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F2 2 1078 MISCELA F3 2 1078 MISCELA P1 2 1060	MISCELA ANTIDETONANTE PER CARBURANTI	6.1	1649
MISCELA B2 2 1965 MISCELA C 2 1965 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F2 2 1078 MISCELA F3 2 1078 MISCELA P1 2 1060	MISCELA B	2	1965
MISCELA C 2 1965 MISCELA F1 2 1078 MISCELA F2 2 1078 MISCELA F3 2 1078 MISCELA P1 2 1060	MISCELA B1	2	1965
MISCELA F1 2 1078 MISCELA F2 2 1078 MISCELA F3 2 1078 MISCELA P1 2 1060	MISCELA B2	2	1965
MISCELA F2 2 1078 MISCELA F3 2 1078 MISCELA P1 2 1060	MISCELA C	2	1965
MISCELA F3 2 1078 MISCELA P1 2 1060	MISCELA F1	2	1078
MISCELA F3 2 1078 MISCELA P1 2 1060	MISCELA F2	2	1078
MISCELA P1 2 1060		2	
		2	
		2	

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
MISCELA SOLFONITRICA contenente più del 50% di acido nitrico	8	1796
MISCELA SOLFONITRICA non contenente più del 50% di acido nitrico	8	1796
MISCELA SOLFONITRICA RESIDUA contenente più del 50% di acido nitrico	8	1826
MISCELA SOLFONITRICA RESIDUA non contenente più del 50% di acido nitrico	8	1826
MISCELE DI 1,3-BUTADIENE E DI IDROCARBURI, STABILIZZATE, che, a 70°C, hanno	2	1010
una pressione di vapore non superiore a 1,1 MPa (11 bar) e la cui densità a 50°C non è inferiore a		
0,525 kg/l		
Misorite: vedere	9	2212
MODULI DI SACCHI GONFIABILI, A GAS COMPRESSO	2	3353
MODULI DI SACCHI GONFIABILI PIROTECNICI	1.4G	0503
MODULI DI SACCHI GONFIABILI pirotecnici	9	3268
alfa-MONOCLORIDRINA DEL GLICEROLO	6.1	2689
Monoclorobenzene: vedere	3	1134
Monoclorodifluorometano: vedere	2	1018
Monoclorodifluorometano e monocloropentafluoroetano in miscela: vedere	2	1973
Monoclorodifluoromonobromometano: vedere	2	1974
Monocloropentafluoroetano e monoclorodifluorometano in miscela: vedere	2	1973
MONOCLORURO DI IODIO	8	1792
Monocloruro di zolfo: vedere	8	1828
Monoetilammina: vedere	2	1036
5-MONONITRATO D'ISOSORBIDE	4.1	3251
MONONITROTOLUIDINE	6.1	2660
Monopropilammina: vedere	3	1277
Monossido di azoto, compresso: vedere	2	1660
MONOSSIDO DI CARBONIO COMPRESSO	2	1016
MONOSSIDO DI CARBONIO E IDROGENO IN MISCELA COMPRESSA	2	2600
MONOSSIDO DI POTASSIO	8	2033
MONOSSIDO DI SODIO	8	1825
MORFOLINA	8	2054
Motori a combustione interna, compresi quelli montati su macchine o veicoli	9	3166
MOTORI PER RAZZI	1.3C	0186
	1.1C	0280
	1.2C	0281
MOTORI PER RAZZI A COMBUSTIBILE LIQUIDO	1.2J	0395
MOTORI DED DA ZZI COMPENIENIENI IOLUDI IDED COLICI	1.3J	0396
MOTORI PER RAZZI CONTENENTI LIQUIDI IPERGOLICI, con o senza carica d'espulsione	1.3L	0250
MUNICIONI DA ECEDOITAZIONE	1.2L 1.4G	0322
MUNIZIONI DA ESERCITAZIONE	1.4G 1.3G	0362 0488
MUNIZIONI FUMOGENE AL FOSFORO BIANCO con carica di dispersione, carica di espul-	1.2H	0245
sione o carica propulsiva	1.3H	0246
MUNIZIONI FUMOGENE con o senza carica di dispersione, carica di espulsione o carica pro-	1.2G	0015
pulsiva	1.3G	0016
F. de contraction of the contrac	1.4G	0303
MUNIZIONI ILLUMINANTI con o senza carica di dispersione, carica di espulsione o carica	1.2G	0171
propulsiva	1.3G	0254
	1.4G	0297
MUNIZIONI INCENDIARIE AL FOSFORO BIANCO con carica di dispersione, carica di e-	1.2H	0243
spulsione o carica propulsiva	1.3H	0244
MUNIZIONI INCENDIARIE con liquido o gel, con carica di scoppio, d'espulsione o di lancio	1.3J	0247
MUNIZIONI INCENDIARIE con o senza carica di dispersione, carica di espulsione o carica	1.2G	0009
propulsiva	1.3G	0010
	1.4G	0300

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
MUNIZIONI LACRIMOGENE con carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsi-	1.2G	0018
va	1.3G	0019
	1.4G	0301
MUNIZIONI LACRIMOGENE NON ESPLOSIVE, senza carica di dispersione e di espulsione,	6.1	2017
non innescate		
MUNIZIONI PER PROVE	1.4G	0363
MUNIZIONI TOSSICHE, con carica di dispersione, carica di espulsione o carica propulsiva	1.2K	0020
	1.3K	0021
MUNIZIONI TOSSICHE NON ESPLOSIVE, senza carica di dispersione e di espulsione, non	6.1	2016
innescate		
MUSCHIO XILENE	4.1	2956
Nafta: vedere	3	1268
Nafta da catrame di carbone	3	1268
Nafta da petrolio: vedere	3	1268
Nafta solvente: vedere	3	1268
NAFTALENE FUSO	4.1	2304
NAFTALENE GREGGIO	4.1	1334
NAFTALENE RAFFINATO	4.1	1334
Naftalina: vedere	4.1	1334
NAFTENATI DI COBALTO IN POLVERE	4.1	2001
alfa-NAFTILAMMINA	6.1	2077
beta-NAFTILAMMINA	6.1	1650
NAFTILTIOUREA	6.1	1651
1-Naftiltiourea: vedere	6.1	1651
NAFTILUREA	6.1	1652
Neoesano: vedere	3	1208
NEON COMPRESSO	2	1065
NEON LIQUIDO REFRIGERATO	2	1913
Nichelcarbonile: vedere	6.1	1259
NICHELTETRACARBONILE	6.1	1259
NICOTINA	6.1	1654
NITRATI DI AMILE	3	1112
NITRATI INORGANICI, N.A.S.	5.1	1477
NITRATI INORGANICI, N.A.S. NITRATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.	5.1	3218
Nitrato cromico: vedere	5.1	2720
NITRATO DI ALLUMINIO	5.1	1438
NITRATO DI AMMONIO contenente al massimo lo 0,2% di materia combustibile (comprese le	5.1	1942
materie organiche espresse in equivalente carbonio), ad esclusione di ogni altra materia	3.1	1942
NITRATO DI AMMONIO contenente più dello 0,2% di materia combustibile (comprese le ma-	1.1D	0222
terie organiche espresse in equivalente carbonio), ad esclusione di ogni altra materia	1.1D	0222
Nitrato di ammonio esplosivo: vedere	1.1D	0082
Tritato di animonio espiosivo. Vedere	1.5D	0331
NITRATO DI AMMONIO LIQUIDO, soluzioni calde concentrate	5.1	2426
NITRATO DI ARGENTO	5.1	1493
NITRATO DI BARIO	5.1	1446
NITRATO DI BERILLIO	5.1	2464
NITRATO DI CALCIO	5.1	1454
NITRATO DI CALCIO	5.1	1451
NITRATO DI CESIO	5.1	2720
Nitrato di cromo (III): vedere	5.1	2720
NITRATO DI DIDIMIO	5.1	1465
	6.1	
NITRATO DI FENILMERCURIO	0.1	1895

Materia o oggetto	Classo	N°ONU
NITRATO DI GUANIDINA	5.1	1467
NITRATO DI ISOPROPILE	3 5.1	1222 2722
NITRATO DI LITIO	5.1	
NITRATO DI MAGNESIO		1474
NITRATO DI MANGANESE	5.1	2724
Nitrato di manganese (II): vedere	5.1	2724
NITRATO DI NICHEL	5.1	2725
Nitrato di nichel (II): vedere	5.1	2725
NITRATO DI PIOMBO	5.1	1469
Nitrato di piombo (II): vedere	5.1	1469
NITRATO DI POTASSIO	5.1	1486
Nitrato di potassio e nitrato di sodio in miscela: vedere	5.1	1499
NITRATO DI POTASSIO E NITRITO DI SODIO IN MISCELA	5.1	1487
NITRATO DI n-PROPILE	3	1865
NITRATO DI SODIO	5.1	1498
NITRATO DI SODIO E NITRATO DI POTASSIO IN MISCELA	5.1	1499
NITRATO DI STRONZIO	5.1	1507
NITRATO DI TALLIO	6.1	2727
Nitrato di tallio (I): vedere	6.1	2727
NITRATO DI UREA, secco o umidificato con meno del 20% (massa) di acqua	1.1D	0220
NITRATO DI UREA, umidificato con almeno il 10% (massa) di acqua	4.1	0220
NITRATO DI UREA UMIDIFICATO con almeno il 20% (massa) di acqua	4.1	1357
NITRATO DI ZINCO	5.1	1514
NITRATO DI ZIRCONIO	5.1	2728
NITRATO FERRICO	5.1	1466
Nitrato manganoso: vedere	5.1	2724
NITRATO MERCURICO	6.1	1625
NITRATO MERCUROSO	6.1	1627
NITRILI INFIAMMABILI, TOSSICI, N.A.S.	3	3273
NITRILI TOSSICI, N.A.S.	6.1	3276
NITRILI TOSSICI INFIAMMABILI, N.A.S.	6.1	3275
NITRITI DI AMILE	3	1113
NITRITI DI BUTILE	3	2351
Nitriti di pentile: vedere	3	1113
NITRITI INORGANICI, N.A.S.	5.1	2627
NITRITI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.	5.1	3219
NITRITO DI DICICLOESILAMMONIO	4.1	2687
NITRITO DI ETILE IN SOLUZIONE	3	1194
Nitrito di isopentile: vedere	3	1113
NITRITO DI METILE	2	2455
NITRITO DI NICHEL	5.1	2726
Nitrito di nichel (II): vedere	5.1	2726
NITRITO DI POTASSIO	5.1	1488
NITRITO DI SODIO	5.1	1500
Nitrito di sodio e nitrato di potassio in miscela: vedere	5.1	1487
NITRITO DI ZINCO AMMONIACALE	5.1	1512
Nitro del Cile: vedere	5.1	1498
NITROAMIDO, secco o umidificato con meno del 20% (massa) di acqua	1.1D	0146
NITROAMIDO UMIDIFICATO con almeno il 20% (massa) di acqua	4.1	1337
NITROANILINE (o-, m-, p-)	6.1	1661
NITROANISOLI, LIQUIDI	6.1	2730
NITROANISOLI, EQUIDI NITROANISOLI, SOLIDI	6.1	2730
MITKOANISOLI, SOLIDI	0.1	2/30

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
NITROBENZENE	6.1	1662
Nitrobenzolo: vedere	6.1	1662
5-NITROBENZOTRIAZOLO	1.1D	0385
NITROBROMOBENZENI, LIQUIDI	6.1	2732
NITROBROMOBENZENI, SOLIDI	6.1	2732
NITROCELLULOSA CON almeno 25% in massa di ACQUA	4.1	2555
NITROCELLULOSA CON almeno 25% in massa di ALCOL e un tenore in azoto non superiore	4.1	2556
al 12,6% (massa secca)	7.1	2330
NITROCELLULOSA IN MISCELA con un tenore in azoto non superiore al 12,6% (massa sec-	4.1	2557
ca) CON PLASTIFICANTE, CON o SENZA PIGMENTO	7.1	2331
NITROCELLULOSA IN MISCELA con un tenore in azoto non superiore al 12,6% (massa sec-	4.1	2557
ca) SENZA PLASTIFICANTE, CON o SENZA PIGMENTO	1.1	2337
NITROCELLULOSA IN SOLUZIONE, INFIAMMABILE	3	2059
NITROCELLULOSA non modificata o plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante	1.1D	0341
NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con almeno il 18% (massa) di plastificante	1.3C	0343
NITROCELLULOSA secca o umidificata con meno del 25% (massa) di acqua (o di alcol)	1.1D	0340
NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol	1.1D	0340
Nitroclorobenzeni: vedere	6.1	1578
	6.1	
NITROCRESOLI, liquidi NITROETANO	3	2446
	6.1	2842
NITROFENOLI (o-, m-, p-)		1663
NITROGLICERINA DESENSIBILIZZATA con almeno il 40% (massa) di flemmatizzante non	1.1D	0143
volatile insolubile in acqua NITROGLICERINA IN MISCELA, DESENSIBILIZZATA, LIQUIDA, N.A.S., con al massimo	12	2257
	3	3357
il 30% (massa) di nitroglicerina NITROGLICERINA IN MISCELA, DESENSIBILIZZATA, LIQUIDA, INFIAMMABILE,	3	3343
N.A.S., con non più del 30% (massa) di nitroglicerina	3	3343
NITROGLICERINA IN MISCELA DESENSIBILIZZATA, SOLIDA, N.A.S. con più del 2% ma	4.1	3319
al massimo il 10% (massa) di nitroglicerina	4.1	3319
NITROGLICERINA IN SOLUZIONE ALCOLICA con al massimo l'1% di nitroglicerina	3	1204
NITROGLICERINA IN SOLUZIONE ALCOLICA con più del 1% ma non più del 5% di nitro-	3	3064
glicerina		3004
NITROGLICERINA IN SOLUZIONE ALCOLICA con più dell'1% ma al massimo il 10% di ni-	1 1D	0144
troglicerina	1.10	0177
NITROGUANIDINA, secca o umidificata con meno del 20% (massa) di acqua	1.1D	0282
NITROGUANIDINA UMIDIFICATA con almeno il 20% (massa) di acqua	4.1	1336
NITROMANNITE, UMIDIFICATA, con almeno il 40% di acqua o di una miscela di alcol e di	1.1D	0133
acqua	1.11	0133
NITROMETANO	3	1261
NITRONAFTALENE	4.1	2538
NITROPROPANI	3	2608
p-NITROSODIMETILANILINA	4.2	1369
NITROTOLUENI, LIQUIDI	6.1	1664
NITROTOLUENI, SOLIDI	6.1	1664
NITROUREA	1.1D	0147
NITROXILENI, LIQUIDI	6.1	1665
NITROXILENI, SOLIDI	6.1	
	4.3	1665 2806
NITRURO DI LITIO		
NONANI	3	1920
Nonene: vedere	3	2057
NONILTRICLOROSILANO	8	1799
2,5-NORBORNADIENE STABILIZZATO	3	2251

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
NUCLEINATO DI MERCURIO	6.1	1639
ter-Octilmercaptano: vedere	3	3056
OCTOGENO: vedere	1.1D	0226
ocio del volto.	1.1D	0391
	1.1D	0484
OCTOLITE secca o umidificata con meno del 15% (massa) d'acqua	1.1D	0266
OCTOLO secco o umidificato con meno del 15% (massa) d'acqua	1.1D	0266
OCTONALE	1.1D	0496
OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.	1.4S	0349
	1.4B	0350
	1.4C	0351
	1.4D	0352
	1.4G	0353
	1.1L	0354
	1.2L	0355
	1.3L	0356
	1.1C	0462
	1.1D 1.1E	0463 0464
	1.1E 1.1F	0464
	1.11 1.2C	0466
	1.2D	0467
	1.2E	0468
	1.2F	0469
	1.3C	0470
	1.4E	0471
	1.4F	0472
OGGETTI ESPLOSIVI, ESTREMAMENTE POCO SENSIBILI	1.6N	0486
OGGETTI PIROFORICI	1.2L	0380
OGGETTI PIROTECNICI per uso tecnico	1.1G	0428
	1.2G	0429
	1.3G	0430
	1.4G 1.4S	0431 0432
OGGETTI SOTTO PRESSIONE IDRAULICA (contenenti un gas non infiammabile)	2	3164
OGGETTI SOTTO PRESSIONE PNEUMATICA (contenenti un gas non infiammabile)	2	3164
OLEATO DI MERCURIO	6.1	1640
Oleum: vedere	8	1831
OLI DI ACETONE	3	1091
OLIO DA RISCALDAMENTO LEGGERO	3	1202
Olio di anilina: vedere	6.1	1547
OLIO DI CANFORA	3	1130
OLIO DI COLOFONIA	3	1286
OLIO DI FUSELLO	3	1201
OLIO DI PINO	3	1272
OLIO DI SCISTO	3	1288
ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI	1	2.2.9.1.12
ORTOFORMIATO DI ETILE	3	2524
Ortoformiato di trietile: vedere	3	2524
ORTOSILICATO DI METILE	6.1	2606
ORTOTITANATO DI TETRAPROPILE	3	2413
OSSALATO DI ETILE	6.1	2525
OSSIBROMURO DI FOSFORO	8	1939
OSSIBROMURO DI FOSFORO FUSO	8	2576
OSSIDIONICIO DI I OSI ONO I OSO		2310

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
68	6.1	1642
Ossicloruro di carbonio: vedere	2	1076
	8	1758
OSSICLORURO DI FOSFORO	8	1810
OSSICLORURO DI SELENIO	8	2879
	6.1	1561
	6.1	1559
OSSIDO DI AZOTO COMPRESSO	2	1660
OSSIDO DI AZOTO E DIOSSIDO DI AZOTO IN MISCELA	2	1975
OSSIDO DI AZOTO E DIOSSIDO DI AZOTO IN MISCELA	2	1975
OSSIDO DI AZOTO E TETROSSIDO DI DIAZOTO IN MISCELA	6.1	1884
Ossido di 1,2-butene: vedere	3	3022
OSSIDO DI 1,2-BUTILENE STABILIZZATO	3	3022
Ossido di calcio	8	1910
OSSIDO DI ETILENE	2	1040
OSSIDO DI ETILENE OSSIDO DI ETILENE CON AZOTO fino ad una pressione totale di 1 MPa (10 bar) a 50°C	2	
•	2	1040 3297
mo 8,8% di ossido di etilene	2	3297
	2	3070
mo 12,5% di ossido di etilene	2	3070
·	2	1952
di ossido di etilene	_	1752
	2	3300
ossido di etilene		2200
	2	1041
al massimo l'87% di ossido di etilene		
OSSIDO DI ETILENE E OSSIDO DI PROPILENE IN MISCELA contenente al massimo 30%	3	2983
di ossido di etilene		
OSSIDO DI ETILENE E PENTAFLUOROETANO IN MISCELA contenente al massimo 7,9%	2	3298
di ossido di etilene		
	2	3299
di ossido di etilene		
1 1	4.2	1376
OSSIDO DI MERCURIO	6.1	1641
OSSIDO DI MESITILE	3	1229
	3	1280
	6.1	2501
	6.1	2931
OSSIGENO COMPRESSO	2	1072
Ossigeno e diossido di carbonio in miscela: vedere	2	1014
Ossigeno e gas rari in miscela: vedere	2	1980
OSSIGENO LIQUIDO REFRIGERATO	2	1073
OSSINITROTRIAZOLO	1.1D	0490
Ossirano: vedere	2	1040
Ossisolfuro di carbonio: vedere	2	2204
	8	2443
	6.1	2931
	8	1800
OTTADIENI	3	2309
OTTAFLUORO-2-BUTENE	2	2422
OTTAFLUOROCICLOBUTANO	2	1976
OTTAFLUOROPROPANO	2	2424

Mataria a aggetta	Classe	N°ONU
Materia o oggetto OTTANI	3	1262
	8	
OTTILTRICLOROSILANO Daulia	4.1	1801 1327
Paglia	4.1	
PANELLI contenenti al massimo l'1,5% in massa di olio e aventi al massimo l'11% in massa di umidità	4.2	2217
PANELLI contenenti più dell'1,5% (massa) di olio e aventi al massimo l'11% (massa) di umidità	4.2	1386
PANELLI Comenenti più dell'1,5% (massa) di ono è aventi ai massimo i 11% (massa) di umidita PANELLI DI RICINO	9	2969
Paraffina: vedere	3	1223
PARAFORMALDEIDE	4.1	2213
PARALDEIDE	3	1264
PCB: vedere	9	2315
	4.2	2002
Pellicole a base di nitrocellulosa dalle quali è stata rimossa la gelatina; sfridi di pellicola: vedere		
PELLICOLE A BASE DI NITROCELLULOSA, ricoperte di gelatina	4.1	1324
PENTABORANO PENTABORANO		1380
PENTABROMURO DI FOSFORO	8	2691
PENTACLOROETANO DENTA CLOROETANA TO DI GODIO	6.1	1669
PENTACLOROFENATO DI SODIO	6.1	2567
PENTACLOROFENOLO,	6.1	3155
PENTACLORURO DI ANTIMONIO IN SOLUZIONE	8	1731
PENTACLORURO DI ANTIMONIO LIQUIDO	8	1730
PENTACLORURO DI FOSFORO	8	1806
PENTACLORURO DI MOLIBDENO	8	2508
PENTAFLUOROETANO	2	3220
Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano e 1,1,1,2-tetrafluoroetano in miscela zeotropa con circa il	2	3337
44% di pentafluoroetano e il 52% di 1,1,1-trifluoroetano: vedere		1722
PENTAFLUORURO DI ANTIMONIO	8 5.1	1732
PENTAFLUORURO DI BROMO	2	1745 2548
PENTAFLUORURO DI CLORO PENTAFLUORURO DI FOSFORO COMPRESSO	2	
PENTAFLUORURO DI IODIO	5.1	2198
		2495
PENTAMETILEPTANO Pentanale: vedere	3	2286
		2058
2,4-PENTANDIONE	3	2310
PENTANI, liquidi	+	1265
n-Pentano: vedere PENTANOLI	3	1265
3-Pentanolo: vedere	3	1105
	1	1105
Pentantioli: vedere	3	1111
PENTASOLFURO DI FOSFORO esente da fosforo bianco o giallo 1-PENTENE	4.3	1340 1108
	+	
PENTOLITE secca o umidificata con meno del 15% (massa) di acqua 1-PENTOLO	1.1D	0151
PENTOSSIDO DI ARSENICO	8 6.1	2705 1559
PENTOSSIDO DI VANADIO sette forme non five	8	1807
PENTOSSIDO DI VANADIO sotto forma non fusa	6.1	2862
PENTRITE: vedere	1.1D	0150 3344
PERBORATO DI SODIO ANIDRO	4.1 5.1	3247
PERCLORATI INORGANICI, N.A.S.	5.1	1481
PERCLORATI INORGANICI, N.A.S. PERCLORATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.	5.1	3211
PERCLORATO DI AMMONIO	1.1D	0402
I ERCLORATO DI AIVINIONIO	5.1	1442
	J.1	1 77∠

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
PERCLORATO DI BARIO	5.1	1447
PERCLORATO DI CALCIO	5.1	1455
PERCLORATO DI MAGNESIO	5.1	1475
PERCLORATO DI PIOMBO	5.1	1470
Perclorato di piombo (II): vedere	5.1	1470
PERCLORATO DI POTASSIO	5.1	1489
PERCLORATO DI SODIO	5.1	1502
PERCLORATO DI STRONZIO	5.1	1508
Perclorobenzene: vedere	6.1	2729
Perclorociclopentadiene: vedere	6.1	2646
Percloroetilene: vedere	6.1	1897
Perclorometilmercaptano: vedere	6.1	1670
Perfluoroetilviniletere: vedere	2	3154
Perfluorometilviniletere: vedere	2	3153
Perfluoropropano: vedere	2	2424
PERFORATORI A CARICA CAVA, per pozzi di petrolio, senza detonatore	1.1D	0124
i Eki Oka i Oka i Caraca Cara a, per pozzi di perono, senza detonatore	1.1D 1.4D	0494
PERMANGANATI INORGANICI, N.A.S.	5.1	1482
PERMANGANATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.	5.1	3214
Permanganato di ammonio: vedere	5.1	1482
PERMANGANATO DI BARIO	5.1	1448
PERMANGANATO DI CALCIO	5.1	1456
PERMANGANATO DI POTASSIO	5.1	1490
PERMANGANATO DI SODIO	5.1	1503
PERMANGANATO DI ZINCO	5.1	1515
PEROSSIDI INORGANICI, N.A.S.	5.1	1483
PEROSSIDI ORGANICI (lista)		2.2.52.4
PEROSSIDO DI BARIO	5.1	1449
PEROSSIDO DI CALCIO	5.1	1457
PEROSSIDO DI IDROGENO E ACIDO PEROSSIACETICO IN MISCELA, con acido(i), acqua		3149
e non più del 5% di acido perossiacetico, STABILIZZATA		
PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente al minimo l'8%, ma me-	5.1	2984
no del 20% di perossido di idrogeno (stabilizzata se necessario)		
PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente almeno il 20% ma al	5.1	2014
massimo il 60% di perossido di idrogeno (stabilizzata se necessario)		
PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA STABILIZZATA contenente più	5.1	2015
del 60% di perossido di idrogeno ma al massimo il 70% di perossido d'idrogeno		
PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA STABILIZZATA contenente più	5.1	2015
del 70% di perossido di idrogeno		
PEROSSIDO DI LITIO	5.1	1472
PEROSSIDO DI MAGNESIO	5.1	1476
Perossido di piombo: vedere	5.1	1872
PEROSSIDO DI POTASSIO	5.1	1491
PEROSSIDO DI SODIO	5.1	1504
PEROSSIDO DI STRONZIO	5.1	1509
PEROSSIDO DI ZINCO	5.1	1516
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO B, LIQUIDO	5.2	3101
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO B, LIQUIDO, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	5.2	3111
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO B, SOLIDO	5.2	3102
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO B, SOLIDO CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	5.2	3112
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO C, LIQUIDO	5.2	3103
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO C, LIQUIDO, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	5.2	3113

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO C, SOLIDO	5.2	3104
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO C, SOLIDO CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	5.2	3114
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO D, LIQUIDO	5.2	3105
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO D, LIQUIDO, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	5.2	3115
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO D, SOLIDO	5.2	3106
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO D, SOLIDO CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	5.2	3116
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO E, LIQUIDO	5.2	3107
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO E, LIQUIDO, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	5.2	3117
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO E, SOLIDO	5.2	3108
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO E, SOLIDO CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	5.2	3118
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO	5.2	3109
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	5.2	3119
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, SOLIDO	5.2	3110
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, SOLIDO PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, SOLIDO CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	5.2	3120
PERSOLFATI INORGANICI, N.A.S.	5.1	3215
PERSOLFATI INORGANICI, N.A.S. PERSOLFATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.	5.1	3216
PERSOLFATO DI AMMONIO	5.1	1444
PERSOLFATO DI POTASSIO	5.1	1492
PERSOLFATO DI FOTASSIO PERSOLFATO DI SODIO	5.1	1505
PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, LIQUIDO,	3.1	3346
INFIAMMABILE, TOSSICO	3	3340
PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, LIQUIDO,	6.1	3348
TOSSICO	0.1	3340
PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, LIQUIDO,	6.1	3347
TOSSICO, INFIAMMABILE		
PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, SOLIDO, TOSSICO	6.1	3345
PESTICIDA AL FOSFURO DI ALLUMINIO	6.1	3048
PESTICIDA ARSENICALE, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	2760
PESTICIDA ARSENICALE LIQUIDO, TOSSICO	6.1	2994
PESTICIDA ARSENICALE LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	2993
PESTICIDA ARSENICALE SOLIDO, TOSSICO	6.1	2759
PESTICIDA BIPIRIDILICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	2782
PESTICIDA BIPIRIDILICO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	3016
PESTICIDA BIPIRIDILICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	3015
PESTICIDA BIPIRIDILICO SOLIDO, TOSSICO	6.1	2781
PESTICIDA CARBAMMATO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	2758
PESTICIDA CARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	2992
PESTICIDA CARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	2991
PESTICIDA CARBAMMATO SOLIDO, TOSSICO	6.1	2757
PESTICIDA CUMARINICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	3024
PESTICIDA CUMARINICO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	3026
PESTICIDA CUMARINICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	3025
PESTICIDA CUMARINICO SOLIDO, TOSSICO	6.1	3027
PESTICIDA LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.	3	3021
PESTICIDA LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S.	6.1	2902
PESTICIDA LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.	6.1	2903
PESTICIDA MERCURIALE, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	2778
PESTICIDA MERCURIALE LIQUIDO, TOSSICO	6.1	3012
PESTICIDA MERCURIALE LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	3011
PESTICIDA MERCURIALE SOLIDO, TOSSICO	6.1	2777
PESTICIDA NITROFENOLO SOSTITUITO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	2780
PESTICIDA NITROFENOLO SOSTITUITO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	3014

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
PESTICIDA NITROFENOLO SOSTITUITO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	3013
PESTICIDA NITROFENOLO SOSTITUITO SOLIDO, TOSSICO	6.1	2779
PESTICIDA ORGANOCLORATO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	2762
PESTICIDA ORGANOCLORATO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	2996
PESTICIDA ORGANOCLORATO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	2995
PESTICIDA ORGANOCLORATO SOLIDO, TOSSICO	6.1	2761
PESTICIDA ORGANOFOSFORATO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	2784
PESTICIDA ORGANOFOSFORATO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	3018
PESTICIDA ORGANOFOSFORATO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	3017
PESTICIDA ORGANOFOSFORATO SOLIDO, TOSSICO	6.1	2783
PESTICIDA ORGANOSTANNICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	2787
PESTICIDA ORGANOSTANNICO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	3020
PESTICIDA ORGANOSTANNICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	3019
PESTICIDA ORGANOSTANNICO, SOLIDO, TOSSICO	6.1	2786
PESTICIDA PIRETROIDE, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	3350
PESTICIDA PIRETROIDE, LIQUIDO, TOSSICO	6.1	3352
PESTICIDA PIRETROIDE, LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	3351
PESTICIDA PIRETROIDE, SOLIDO, TOSSICO	6.1	3349
PESTICIDA RAMEICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	2776
PESTICIDA RAMEICO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	3010
PESTICIDA RAMEICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	3009
PESTICIDA RAMEICO SOLIDO, TOSSICO	6.1	2775
PESTICIDA SOLIDO, TOSSICO, N.A.S.	6.1	2588
PESTICIDA TIOCARBAMMATO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	2772
PESTICIDA TIOCARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	3006
PESTICIDA TIOCARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	3005
PESTICIDA TIOCARBAMMATO SOLIDO, TOSSICO	6.1	2771
PESTICIDA TRIAZINICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	2764
PESTICIDA TRIAZINICO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	2998
PESTICIDA TRIAZINICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	2997
PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO	6.1	2763
PETARDI PER FERROVIA	1.1G	0192
PETARDI PER FERROVIA	1.4S	0193
	1.3G	0492
	1.4G	0493
PETN: vedere	1.1D	0150
	1.1D	0411
	4.1	3344
PETROLIO GREGGIO	3	1267
PICCOLI APPARECCHI AD IDROCARBURI GASSOSI, con dispositivo di scarico	2	3150
PICCOLI CONTENITORI VUOTI		7.3
PICOLINE	3	2313
PICRAMMATO DI SODIO, secco o umidificato con meno del 20% (massa) di acqua	1.3C	0235
PICRAMMATO DI SODIO UMIDIFICATO con almeno il 20% (massa) di acqua	4.1	1349
PICRAMMATO DI ZIRCONIO, secco o umidificato con meno del 20% (massa) di acqua	1.3C	0236
PICRAMMATO DI ZIRCONIO UMIDIFICATO con almeno il 20% (massa di acqua	4.1	1517
PICRAMMIDE	1.1D	0153
PICRATO DI AMMONIO secco o umidificato con meno del 10% (massa) di acqua	1.1D	0004
PICRATO DI AMMONIO UMIDIFICATO con almeno il 10% (massa) di acqua	4.1	1310
PICRATO DI ARGENTO UMIDIFICATO con almeno il 30% (massa) di acqua	4.1	1347
PICRITE: vedere	4.1	1336
Picrotossina: vedere	6.1	3172

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
PIGMENTI ORGANICI AUTORISCALDANTI	4.2	3313
PILE AL LITIO	9	3090
PILE AL LITIO CONTENUTE IN UN DISPOSITIVO	9	3091
PILE AL LITIO IMBALLATE CON UN DISPOSITIVO	9	3091
alfa-PINENE	3	2368
Piombo tetraetile: vedere	6.1	1649
Piombo tetrametile: vedere	6.1	1649
PIPERAZINA	8	2579
PIPERIDINA	8	2401
PIRIDINA	3	1282
Pirossilina in soluzione: vedere	3	2059
PIRROLIDINA	3	1922
PITTURE	3	1263
	8	3066
POLIAMMINE INFIAMMABILI, CORROSIVE, N.A.S.	3	2733
POLIAMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S.	8	2735
POLIAMMINE LIQUIDE CORROSIVE, INFIAMMABILI, N.A.S.	8	2734
POLIAMMINE SOLIDE CORROSIVE, N.A.S.	8	3259
Policlorobifenili: vedere	9	2315
POLICLORODIFENILI	9	2315
POLIMERI ESPANSIBILI IN GRANULI sviluppanti vapori infiammabili	9	2211
POLISOLFURO DI AMMONIO IN SOLUZIONE	8	2818
Polistirene espansibile in granuli: vedere	9	2211
POLIVANADATO DI AMMONIO	6.1	2861
POLVERE ARSENICALE	6.1	1562
POLVERE ILLUMINANTE	1.1G	0094
POLVERE ILLUMINANTE	1.3G	0305
POLVERE METALLICA AUTORISCALDANTE, N.A.S.	4.2	3189
POLVERE METALLICA INFIAMMABILE, N.A.S.	4.1	3089
POLVERE NERA COMPRESSA	1.1D	0028
POLVERE NERA IN PASTIGLIE	1.1D	0028
POLVERE NERA sotto forma di grani o polvere fine	1.1D	0027
Polvere sbiancante: vedere	5.1	2208
POLVERE SENZA FUMO	1.1C	0160
	1.3C	0161
PORPORA DI LONDRA	6.1	1621
POTASSIO	4.3	2257
PREPARATI DI MANEB contenenti almeno il 60% di maneb	4.2	2210
PREPARATI DI MANEB, STABILIZZATI contro l'autoriscaldamento	4.3	2968
PREPARATO LIQUIDO DELLA NICOTINA, N.A.S.	6.1	3144
PREPARATO SOLIDO DELLA NICOTINA, N.A.S.	6.1	1655
PRODOTTI PER LA PRESERVAZIONE DEL LEGNO, LIQUIDI	3	1306
PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili	3	1266
PRODOTTI PETROLIFERI, N.A.S.	3	1268
PROIETTILI con carica di scoppio	1.1F	0167
and the state of t	1.1D	0168
	1.2D	0169
	1.2F	0324
	1.4D	0344

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
PROIETTILI con carica di scoppio o d'espulsione	1.2D	0346
a noile i nei con contou di cooppie e d'oppinione	1.4D	0347
	1.2F	0426
	1.4F	0427
	1.2G	0434
	1.4G	0435
PROIETTILI inerti con traccianti	1.4S	0345
	1.3G	0424
	1.4G	0425
Propadiene e metilacetilene in miscela stabilizzata: vedere	2	1060
PROPADIENE STABILIZZATO	2	2200
PROPANO	2	1978
n-PROPANOLO	3	1274
PROPANTIOLI	3	2402
PROPELLENTE, LIQUIDO	1.3C	0495
	1.1C	0497
PROPELLENTE, SOLIDO	1.1C	0498
	1.3C	0499
	1.4C	0501
Propene: vedere	2	1077
PROPILAMMINA	3	1277
n-PROPILBENZENE	3	2364
1,2-PROPILENDIAMMINA	8	2258
PROPILENE	2	1077
PROPILENIMMINA STABILIZZATA	3	1921
Propilmercaptano: vedere	3	2402
PROPILTRICLOROSILANO	8	1816
PROPIONALDEIDE	3	1275
PROPIONATI DI BUTILE	3	1914
PROPIONATO DI ETILE	3	1195
PROPIONATO DI ISOBUTILE	3	2394
PROPIONATO DI ISOPROPILE	3	2409
PROPIONATO DI METILE	3	1248
PROPIONITRILE	3	2404
PROTOSSIDO DI AZOTO	2	1070
Protossido di azoto e diossido di carbonio in miscela: vedere	2	1015
PROTOSSIDO DI AZOTO LIQUIDO REFRIGERATO	2	2201
Raffinato petrolifero: vedere	3	1268
RAZZI A COMBUSTIBILE LIQUIDO, con carica di scoppio	1.1J	0397
RAZZI A COMBOSTIBILL LIQUIDO, con canca di scoppio	1.13 1.2J	0398
RAZZI con carica di espulsione	1.2C	0436
10 M221 con carica di espaisione	1.3C	0437
	1.4C	0438
RAZZI con carica di scoppio	1.1F	0180
an all and the state of the sta	1.1E	0181
	1.2E	0182
	1.2F	0295
RAZZI con testa inerte	1.3C	0183
	1.2C	0502
RAZZI LANCIA SAGOLE	1.2G	0238
	1.3G	0240
	1.4G	0453

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
RDX: vedere	1.1D	0072
	1.1D	0391
	1.1D	0483
RECIPIENTI DI PICCOLA CAPACITA, CONTENENTI GAS, senza dispositivo di scarico, non	2	2037
ricaricabili		
RECIPIENTI VUOTI		4.1.6
RESINA IN SOLUZIONE, infiammabile	3	1866
RESINATO DI ALLUMINIO	4.1	2715
RESINATO DI CALCIO	4.1	1313
RESINATO DI CALCIO, FUSO	4.1	1314
RESINATO DI COBALTO, PRECIPITATO	4.1	1318
RESINATO DI MANGANESE	4.1	1330
RESINATO DI ZINCO	4.1	2714
Resorcina: vedere	6.1	2876
RESORCINOLO	6.1	2876
RETRATTORI DI CINTURE DI SICUREZZA, A GAS COMPRESSO	2	3353
RETRATTORI DI CINTURE DI SICUREZZA PIROTECNICI	1.4G	0503
RETRATTORI DI CINTURE DI SICUREZZA pirotecnici	9	3268
	2	3150
scarico		0100
RICARICHE PER ACCENDINI (per sigarette) contenenti un gas infiammabile	2	1057
	4.2	2793
	6.2	3291
, , ,	4.1	1345
	6.2	3291
,	6.2	3291
RITAGLI DI METALLI FERROSI sotto forma autoriscaldante	4.2	2793
Rivestimenti per fusti e barili: vedere	3	1139
RIVETTI ESPLOSIVI	1.4S	0174
	4.3	1423
	6.1	1548
SALI DELL'ACIDO DICLOROISOCIANURICO	5.1	2465
	6.1	3140
	6.1	1544
Sali di creosoto: vedere	4.1	1334
	6.1	1692
	9	3257
SALI METALLICI DEFLAGRANTI DI NITRODERIVATI AROMATICI, N.A.S.	1.3C	0132
SALI METALLICI DI COMPOSTI ORGANICI, INFIAMMABILI, N.A.S.	4.1	3181
, , ,	6.1	1644
	6.1	1657
SEGNALI ACUSTICI DI SONDAGGIO ESPLOSIVI	1.2F	0204
SEGNALI ACUSTICI DI SONDAGGIO ESPLOSIVI	1.2F 1.1F	0204
	1.1D	0270
	1.1D	0375
SEGNALI DI PERICOLO per navi	1.1G	0194
	1.3G	0195
SEGNALI FUMOGENI	1.1G	0196
	1.4G	0197
	1.2G	0313
	1.3G	0487
SELENIATI	6.1	2630

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
Seleniato di bario: vedere	6.1	2630
Seleniato di calcio: vedere	6.1	2630
Seleniato di potassio: vedere	6.1	2630
Seleniato di rame: vedere	6.1	2630
Seleniato di rame: vedere	6.1	2630
Seleniato di zinco: vedere	6.1	2630
SELENITI	6.1	2630
Selenito di bario: vedere	6.1	2630
Selenito di potassio: vedere	6.1	2630
Selenito di rame: vedere	6.1	2630
Selenito di sodio: vedere	6.1	2630
Selenito di sodio. vedere Selenito di zinco: vedere	6.1	2630
SELENIURO DI IDROGENO ANIDRO	2	2202
SERBATOIO DI CARBURANTE PER MOTORE DEL CIRCUITO IDRAULICO DI AEREI	3	3165
(contenente una miscela di metilidrazina e di idrazina anidra)	3	3103
SESQUISOLFURO DI FOSFORO esente da fosforo bianco o giallo	4.1	1341
SFRIDI DI CELLULOIDE	4.2	2002
Sfridi di magnesio: vedere	4.1	1869
SILANO COMPRESSO	2	2203
Silicato di etile: vedere	3	
SILICATO DI TETRAETILE	3	1292
		1292
SILICIO IN POLVERE, AMORFO	4.1	1346
SILICIURO DI CALCIO	4.3	1405
Siliciuro di idrogeno: vedere	2	2203
Siliciuro di litio: vedere	4.3	1417
SILICIURO DI MAGNESIO	4.3	2624
Silicoalluminio in polvere non rivestito: vedere	4.3	1398
Silicofluoruro di magnesio: vedere	6.1	2853
Silicofluoruro di potassio: vedere	6.1	2655
SILURI A COMBUSTIBILE LIQUIDO a testa inerte	1.3J	0450
SILURI A COMBUSTIBILE LIQUIDO con o senza carica di scoppio	1.1J	0449
SILURI con carica di scoppio	1.1E 1.1F	0329 0330
	1.1F 1.1D	0330
Smalti: vedere	3	1263
Siliatti. Vedere	8	3066
Soda caustica: vedere	8	1824
SODIO	4.3	1428
Solfato di etile: vedere	6.1	1594
SOLFATO DI IDROSSILAMMINA	8	2865
Solfato di metile: vedere	6.1	1595
SOLFATO DI NICOTINA IN SOLUZIONE	6.1	1658
SOLFATO DI NICOTINA SOLIDO	6.1	1658
SOLFATO DI PIOMBO contenente più del 3% di acido libero	8	1794
SOLFATO DI VANADILE	6.1	2931
SOLFATO DI VANADILE SOLFATO DIETILICO	6.1	1594
SOLFATO DIETILICO SOLFATO DIMETILICO	6.1	1595
SOLFATO DIMETILICO SOLFATO MERCURICO	6.1	1645
Solfato mercurico: vedere	6.1	1645
Solfato mercuroso: vedere	6.1	1645
Solfuri di arsenico: vedere	6.1	1556
Solfuri di arsenico: vedere Solfuri di arsenico: vedere	6.1	1557
Sommi di alsemeo, vedere	0.1	133/

SOLFURO DI AMMONIO IN SOLUZIONE 8 2683	Materia o oggetto	Classe	N°ONU
SOLFURO DI DIPICRILE Secce o umidificato con meno del 10% (massa) di acqua 1.1D 0401			
SOLFURO DI DIPICRILE secco o umidificato con meno del 10% (massa) di acqua 1.1D 0401			
SOLFURO DI DIPICRILE UMIDIFICATO con almeno 10% in massa di acqua			
SOLFURO DI ETILE 3 2375			
Solfur of i iosforo (V) esente da fosforo bianco o giallo: vedere			
SOLFURO DI IDROĞENO 2 1053			
SOLFURO DI METILE 3 1164		_	
SOLFURO DI POTASSIO ANIDRO SOLFURO DI POTASSIO Con meno del 30% d'acqua di cristrallizzazione SOLFURO DI POTASSIO DIRATO contenente almeno il 30% di acqua di cristallizzazione SOLFURO DI SODIO Con meno del 30% d'acqua di cristrallizzazione SOLFURO DI SODIO Con meno del 30% d'acqua di cristrallizzazione SOLFURO DI SODIO Con meno del 30% d'acqua di cristrallizzazione SOLFURO DI SODIO DIRATO contenente almeno il 30% di acqua di cristallizzazione SOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 30% di acqua di cristallizzazione SOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 30% di acqua di cristallizzazione SOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 30% di acqua di cristallizzazione SOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 30% di acqua di cristallizzazione SOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 30% di acqua di cristallizzazione SOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 30% di acqua di cristallizzazione SOLFURO DI SODIO IDRATO CONTENENTI LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO AUTORENTI LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B. CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3232 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C. CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3234 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D 4.1 3224 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D. CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3236 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D. CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3236 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F. CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3238 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F. CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3238 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F. CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3238 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F. CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3238 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F. CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3238 SOLIDO COMBURENTE, N.A.S. 5.1 1479 SOLIDO COMBURENTE, N.A.S. 5.1 3100 SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S. 5.1 3100 SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S. 5.1 3101 SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S. 5.1 3102 SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S. 5.1 3103 SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. 5.1 3103 SOLIDO DIROREATTIVO, OUTORISCALDANTE, N.A.S. 5.1 3103 SOLIDO DIROR			
SOLFURO DI POTASSIO con meno del 30% d'acqua di cristrallizzazione \$1			
SOLFURO DI POTASSIO IDRATO contenente almeno il 30% di acqua di cristallizzazione 8 (4.2 1385) SOLFURO DI SODIO ANIDRO 4.2 1385 SOLFURO DI SODIO ANIDRO 4.2 1385 SOLFURO DI SODIO COMENENTI LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. 8 3244 SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. 8 3244 SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. 6.1 3243 SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO ONISIAMABILE, N.A.S. 4.1 3175 SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO TOSSICO, N.A.S. 6.1 3243 SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO NIFIAMABILE, N.A.S. 6.1 3243 SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO TOSSICO, N.A.S. 6.1 3243 SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO NIFIAMABILE, N.A.S. 6.1 3243 SOLIDI AUTOREATTIVO DI TIPO B, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3232 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3224 SOLIDI AUTOREATTIVO DI TIPO C, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3224 SOLIDI AUTOREATTIVO DI TIPO D 4.1 3226 SOLIDI AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3226 SOLIDI AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3226 SOLIDI AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3228 SOLIDI AUTOREATTIVO DI TIPO E, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3228 SOLIDI AUTOREATTIVO DI TIPO F 4.1 3220 SOLIDI AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3238 SOLIDI AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3238 SOLIDI AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3230 SOLIDI AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3230 SOLIDI AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3240 SOLIDI COMBURENTE, N.A.S. 5.1 3100 SOLIDIO COMBURENTE, N.A.S. 5.1 3100 SOLIDIO COMBURENTE, N.A.S. 5.1 3100 SOLIDIO COMBURENTE, N.A.S. 5.1 3100 SOLIDIO COMBURENTE, N.A.S. 5.1 3100 SOLIDIO COMBURENTE, N.A.S. 5.1 3100 SOLIDIO COMBURENTE, N.A.S. 5.1 3137 SOLIDIO CONBURENTE, N.A.S. 5.1 3137 SOLIDIO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. 5.1 3137 SOLIDIO CORROSIVO INFORMATIVO, N.A.S. 8 3095 SOLIDIO CORROSIVO INFORMATIVO, N.A.S. 8 3095 SOLIDIO CORROSIVO INFORMATIVO, N.A.S. 8 3095 SOLIDIO CORROSIVO INFORMATIVO, N.A.S. 8 3095 SOLIDIO DIROREATTIVO, N.A.S.		_	
SOLFURO DI SODIO ANIDRO SOLFURO DI SODIO CON meno del 30% d'acqua di cristallizzazione \$1,385 SOLFURO DI SODIO IDRATO contennet almeno il 30% di acqua di cristallizzazione \$1,385 SOLFURO DI SODIO IDRATO Contennet almeno il 30% di acqua di cristallizzazione \$1,385 SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. \$2,141 SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. \$3,175 SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. \$4,1 3175 SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO TOSSICO, N.A.S. \$6,1 \$243 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B \$4,1 \$222 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B \$4,1 \$222 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C \$4,1 \$2324 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA \$4,1 \$2324 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA \$4,1 \$2324 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA \$4,1 \$224 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA \$4,1 \$225 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA \$4,1 \$226 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E \$4,1 \$228 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA \$4,1 \$238 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA \$4,1 \$238 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA \$4,1 \$239 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA \$4,1 \$239 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA \$4,1 \$239 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA \$4,1 \$239 SOLIDO COMBURENTE, N.A.S. \$5,1 \$310 SOLIDO COMBURENTE, N.A.S. \$5,1 \$310 SOLIDO COMBURENTE, N.A.S. \$5,1 \$310 SOLIDO COMBURENTE, N.A.S. \$5,1 \$310 SOLIDO COMBURENTE, N.A.S. \$5,1 \$310 SOLIDO COMBURENTE, N.A.S. \$5,1 \$310 SOLIDO COMBURENTE, DROREATTIVO, N.A.S. \$5,1 \$310 SOLIDO CORROSIVO N.A.S. \$5,1 \$310 SOLIDO CORROSIVO N.A.S. \$6,1 \$310 SOLIDO CORROSIVO N.A.S. \$8,20 SOLIDO CORROSIVO N.A.S. \$8,20 SOLIDO CORROSIVO N.A.S. \$8,20 SOLIDO DORROSIVO TONSICO, N.A.S. \$8,20 SOLIDO DORROSIVO TONSICO, N.A.S. \$9,1 SOLIDO DORROSITO OUTORISCALDANTE, N.A.S. \$1,3 SOLIDO DORROSITO OUTORISCALDANTE, N.A.S. \$1,3 SOLI			
SOLFURO DI SODIO con meno del 30% d'acqua di cristrallizzazione 8. 1849 SOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 30% di acqua di cristallizzazione 8. 1849 SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. 8. 3244 SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. 4.1 3175 SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO TOSSICO, N.A.S. 6.1 3243 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B 8. 4.1 3222 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B 9. 4.1 3222 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3232 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C 4.1 3224 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C 5. 4.1 3224 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D 6. 4.1 3224 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D 7. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	•		
SOLIPURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 30% di acqua di cristallizzazione \$ 1849 SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. \$ 3244 SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO DI FIRAMMABILE, N.A.S. \$ 3243 SOLIDO CONTENENTI LIQUIDO TOSSICO, N.A.S. \$ 3243 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B \$ 4.1 3222 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA \$ 4.1 3222 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA \$ 4.1 3223 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA \$ 4.1 3224 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA \$ 4.1 3224 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA \$ 50LIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D \$ 4.1 3226 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA \$ 4.1 3226 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D \$ 4.1 3226 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F SOLIDO COMBURENTE, COMBURENTE, N.A.S. \$ 5.1 1479 SOLIDO COMBURENTE, CORBURENTE, N.A.S. \$ 5.1 1479 SOLIDO COMBURENTE, AUTORISCALDANTE, N.A.S. \$ 5.1 3100 SOLIDO COMBURENTE, TOROREATTIVO, N.A.S. \$ 5.1 3100 SOLIDO COMBURENTE, TOROREATTIVO, N.A.S. \$ 5.1 3100 SOLIDO COMBURENTE, TOROREATTIVO, N.A.S. \$ 5.1 3137 SOLIDO COMBURENTE, TOROREATTIVO, N.A.S. \$ 8 1759 SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. \$ 8 1059 SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. \$ 8 3095 SOLIDO CORROSIVO DROREATTIVO, N.A.S. \$ 8 3095 SOLIDO CORROSIVO DROREATTIVO, N.A.S. \$ 8 3095 SOLIDO CORROSIVO DROREATTIVO, N.A.S. \$ 8 3095 SOLIDO CORROSIVO DROREATTIVO, N.A.S. \$ 8 3095 SOLIDO CORROSIVO DROREATTIVO, N.A.S. \$ 8 3095 SOLIDO CORROSIVO DROREATTIVO, N.A.S. \$ 8 3095 SOLIDO DROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. \$ 4.3 3133 SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. \$ 4.3 3133 SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. \$ 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. \$ 4.3 3134 SOLIDO IDROREA			
SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO TOSSICO, N.A.S. SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO TOSSICO, N.A.S. SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO TOSSICO, N.A.S. SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F SOLIDO CONBURENTIVO DI TIPO F SOLIDO COMBURENTE NA.S. SOLIDO COMBURENTE, NA.S. SOLIDO COMBURENTE, NA.S. SOLIDO COMBURENTE, NA.S. SOLIDO COMBURENTE, NA.S. SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, DROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO DIROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO DIROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO DIROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO DIROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO DIROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO DIROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO DIROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO DIROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3133 SOLIDO DIROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO DIROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO DIROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOL			
SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO TOSSICO, N.A.S. SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B \$4.1 3222 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA \$4.1 3223 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C \$4.1 3224 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C \$4.1 3224 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA \$4.1 3224 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA \$4.1 3224 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D \$4.1 3226 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA \$4.1 3236 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA \$4.1 3228 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA \$5.1 3228 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA \$5.1 3238 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA \$5.1 3230 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA \$5.1 3240 SOLIDO AUTORISCALDANTE, COMBURENTE, N.A.S. \$5.1 3127 SOLIDO COMBURENTE, N.A.S. \$5.1 3127 SOLIDO COMBURENTE, N.A.S. \$5.1 3137 SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S. \$5.1 3121 SOLIDO COMBURENTE, IDROREATTIVO, N.A.S. \$5.1 3137 SOLIDO COMBURENTE, IDROREATTIVO, N.A.S. \$5.1 3137 SOLIDO COMBURENTE, IDROREATTIVO, N.A.S. \$5.1 3137 SOLIDO COMBURENTE, INFIAMMABILE, N.A.S. \$6.1 3085 SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. \$8 3095 SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.A.S. \$8 3095 SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. \$8 3095 SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. \$8 3095 SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. \$8 3095 SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. \$8 3096 SOLIDO INFOREATTIVO, N.A.S. \$8 3091 SOLIDO INFOREATTIVO, N.A.S. \$8 3095 SOLIDO INFOREATTIVO, N.A.S. \$8 3095 SOLIDO INFOREATTIVO, N.A.S. \$8 3095 SOLIDO INFOREATTIVO, N.A.S. \$8 3096 SOLIDO INFOREATTIVO, N.A.S. \$8 3096 SOLIDO INFOREATTIVO, N.A.S. \$8 3096 SOLIDO INFOREATTIVO, N.A.S. \$8 3096 SOLIDO INFOREATTIVO, N.A.S. \$9 3000 INFORMABILE, N.A.S. \$9 3000 INFORMABILE, N.A.S. \$9 3000 INFORMABILE, N.A.S. \$9 3000 INFORMABILE, N.A.S. \$9 3000 INFOR			
SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO TOSSICO, N.A.S. SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B 4.1 3222 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3223 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C 4.1 3224 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3224 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3224 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D 4.1 3226 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3228 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3228 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3228 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3238 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3238 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3230 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3230 SOLIDO AUTORISCALDANTE, COMBURENTE, N.A.S. 5.1 1479 SOLIDO COMBURENTE, N.A.S. 5.1 1479 SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, INFIAMMABILE, N.A.S. 5.1 3121 SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. 8 1759 SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. 8 3095 SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. 8 3095 SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. 8 3095 SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. 8 3095 SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. 8 3095 SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. 8 3096 SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. 8 2921 SOLIDO IDROREATTIVO, AUTORISCALDANTE, N.A.S. 8 3096 SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. 4.3 3131 SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. 4.3 3135 SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S. 4.3 3131 SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S. 4.3 3131 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 4.3 3131 SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S. 4.3 3131 SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S. 4.3 3131 SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S. 4.1 3097 SOLIDO IDROREATTIVO, OMBURENTE, N.A.S. 4.2 3190 SOLIDO INORGANICO			
SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3222 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3224 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3224 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3226 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3226 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3228 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3238 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3230 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3240 SOLIDO AUTORISCALDANTE, COMBURENTE, N.A.S. 5.1 1479 SOLIDO COMBURENTE, N.A.S. 5.1 1479 SOLIDO COMBURENTE, N.A.S. 5.1 3100 COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, DIROREATTIVO, N.A.S. 5.1 3121 SOLIDO COMBURENTE, IDROREATTIVO, N.A.S. 5.1 3137 SOLIDO COMBURENTE, IDROREATTIVO, N.A.S. 5.1 3137 SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. 8 1759 SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. 8 3095 SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. 8 3095 SOLIDO CORROSIVO OMBURENTE, N.A.S. 8 3095 SOLIDO CORROSIVO OMBURENTE, N.A.S. 8 3095 SOLIDO CORROSIVO OMBURENTE, N.A.S. 8 3095 SOLIDO CORROSIVO OMBURENTE, N.A.S. 8 3095 SOLIDO CORROSIVO OMBURENTE, N.A.S. 8 3095 SOLIDO CORROSIVO ONISIAMMABILE, N.A.S. 8 2923 SOLIDO IDROREATTIVO, AUTORISCALDANTE, N.A.S. 8 3096 SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. 8 2923 SOLIDO IDROREATTIVO, AUTORISCALDANTE, N.A.S. 8 3096 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 8 3096 SOLIDO IDROREATTIVO, NISIAMMABILE, N.A.S. 9 4.3 3133 SOLIDO IDROREATTIVO, NISIAMMABILE, N.A.S. 9 4.3 3133 SOLIDO IDROREATTIVO, NISIAMMABILE, N.A.S. 9 4.3 3133 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 9 4.3 3133 SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S. 9 4.3 3134 SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S. 9 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3232 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C 5.1 3234 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 5.2 3234 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D 5. 4.1 3224 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D 6. 5.1 3226 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 7. 3236 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E 7. 5.1 3228 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E 7. 5.1 3228 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E 7. 5.1 3238 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F 7. 5.1 3238 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F 7. 5.1 3238 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F 7. 5.1 3240 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 7. 5.1 3240 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 7. 5.1 3240 SOLIDO AUTORISCALDANTE, COMBURENTE, N.A.S. 7. 5.1 3100 SOLIDO COMBURENTE, N.A.S. 7. 5.1 3100 SOLIDO COMBURENTE AUTORISCALDANTE, N.A.S. 7. 5.1 3100 SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S. 7. 5.1 3101 SOLIDO COMBURENTE, INFIAMMABILE, N.A.S. 7. 5.1 3121 SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S. 7. 5.1 3085 SOLIDO CORROSIVO N.A.S. 7. 5.1 3085 SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. 7. 5.1 3085 SOLIDO CORROSIVO DIROREATTIVO, N.A.S. 7. 5.1 3085 SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. 7. 5.1 3085 SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. 7. 5.1 3085 SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. 7. 8 3095 SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. 7. 8 3095 SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. 7. 8 3095 SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. 7. 8 3095 SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. 7. 8 30133 SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S. 7. 8 30133 SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S. 7. 8 30133 SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S. 7. 8 30133 SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S. 7. 8 30133 SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S. 7. 8 30133 SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S. 7. 8 30133 SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S. 7. 8 30133 SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S. 7. 8 30133 SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S. 7. 8 30133 SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S. 7. 8 30133 SOLIDO IDROREATTIVO, ORDRICALDANTE, N.A.S. 7. 9 1010 IDROREATTIVO, ORDRICALDANTE, N.A.S. 9 1010 IDROREATTIVO, ORDRICALDANTE, N.A.S. 9 1010 IDROREATTIVO, ORD			
SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA A.1 3234 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D A.1 3226 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA A.1 3228 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA A.1 3228 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA A.1 3238 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA A.1 3238 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA A.1 3230 SOLIDO AUTORISCALDANTE, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, ALTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, IDROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO OMBURENTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO OMBURENTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO OMBURENTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO OMBURENTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO OMBURENTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO OMBURENTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO OMBURENTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO OMBURENTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO OMBURENTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO ONERATTIVO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO ONERATTIVO, N.A.S. SOLIDO DIROREATTIVO, ONA.S. SOLIDO IDROREATTIVO, ONA.S. 4.3 3135 SOLIDO IDROREATTIVO, ORNOSIVO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, ORNOSIVO, N.A.S. 4.3 3135 SOLIDO IDROREATTIVO, ORNOSIVO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, ORNOSIVO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, ORNOSIVO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, ORNOSIVO, N.A.S. 4.2 3190 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. 4.2 3191 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. 4.2 3191			
SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3224 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D 5.1 3226 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3226 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3228 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3228 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3238 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3230 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3230 SOLIDO AUTORISCALDANTE, COMBURENTE, N.A.S. 5.1 1479 SOLIDO COMBURENTE, COMBURENTE, N.A.S. 5.1 3100 SOLIDO COMBURENTE AUTORISCALDANTE, N.A.S. 5.1 3100 SOLIDO COMBURENTE, IDROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, IDROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO TORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO TORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO TORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO TORSICO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO TORSICO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. SOLIDO DIROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO DIROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO DIROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 4.3 3133 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 4.1 3097 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.2 3190 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S. 4.2 3190 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. 4.2 3191 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. 4.2 3191 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. 4.2 3191 SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.			
SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3236 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E 4.1 3238 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3238 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3238 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3230 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3240 SOLIDO AUTORISCALDANTE, COMBURENTE, N.A.S. 5.1 1479 SOLIDO COMBURENTE, N.A.S. 5.1 3100 SOLIDO COMBURENTE AUTORISCALDANTE, N.A.S. 5.1 3100 SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S. 5.1 3101 SOLIDO COMBURENTE, IDROREATTIVO, N.A.S. 5.1 3121 SOLIDO COMBURENTE, IDROREATTIVO, N.A.S. 5.1 3087 SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S. 5.1 3087 SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. 8 1759 SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. 8 3095 SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. 8 3095 SOLIDO CORROSIVO OMBURENTE, N.A.S. 8 3096 SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S. 8 3096 SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. 8 2921 SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. 8 2923 SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. 8 2923 SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. 8 2923 SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. 8 3033 SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. 8 3035 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 8 2923 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 8 2923 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 8 2923 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 8 2923 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 8 3036 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 8 3036 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 9 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 9 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 9 3130 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 9 3130 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 9 3130 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 9 3130 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 9 3130 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 9 3130 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 9 3130 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 9 3130 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 9 31			
SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3228 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3238 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3230 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3240 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3240 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3240 SOLIDO COMBURENTE, COMBURENTE, N.A.S. 4.2 3127 SOLIDO COMBURENTE, N.A.S. 5.1 1479 SOLIDO COMBURENTE, AUTORISCALDANTE, N.A.S. 5.1 3100 SOLIDO COMBURENTE, IDROREATTIVO, N.A.S. 5.1 3121 SOLIDO COMBURENTE, IDROREATTIVO, N.A.S. 5.1 3137 SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S. 5.1 3087 SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. 8 1759 SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. 8 3095 SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S. 8 3095 SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S. 8 3096 SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S. 8 3096 SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S. 8 2921 SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. 8 2923 SOLIDO IDROREATTIVO, AUTORISCALDANTE, N.A.S. 8 2923 SOLIDO IDROREATTIVO, AUTORISCALDANTE, N.A.S. 8 2923 SOLIDO IDROREATTIVO, AUTORISCALDANTE, N.A.S. 8 3096 SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. 8 3133 SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. 9 4.3 3133 SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S. 9 4.3 3133 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 9 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 9 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 9 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 9 4.1 3097 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 9 4.2 3190 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S. 9 4.2 3190 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S. 9 4.2 3190 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. 9 4.2 3191 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. 9 4.2 3191 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. 9 4.2 3190 SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.	,		
SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3238 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3230 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3240 SOLIDO AUTORISCALDANTE, COMBURENTE, N.A.S. 4.2 3127 SOLIDO COMBURENTE, N.A.S. 5.1 1479 SOLIDO COMBURENTE AUTORISCALDANTE, N.A.S. 5.1 3100 SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S. 5.1 3085 SOLIDO COMBURENTE, IDROREATTIVO, N.A.S. 5.1 3121 SOLIDO COMBURENTE, INFIAMMABILE, N.A.S. 5.1 3121 SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S. 5.1 3087 SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. 8 1759 SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. 8 1759 SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. 8 3095 SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S. 8 3095 SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. 8 3096 SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. 8 2921 SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. 8 2923 SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. 8 2923 SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S. 8 2923 SOLIDO IDROREATTIVO, OUTORISCALDANTE, N.A.S. 8 2923 SOLIDO IDROREATTIVO, OUTORISCALDANTE, N.A.S. 8 2923 SOLIDO IDROREATTIVO, OUTORISCALDANTE, N.A.S. 8 3133 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 9 4.3 3135 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 9 4.3 3131 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 9 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 9 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 9 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 9 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 9 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 9 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 9 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 9 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 9 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 9 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 9 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 9 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 9 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 9 4.2 3190 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. 9 4.2 3190 SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.			
SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3238 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F 4.1 3230 SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3240 SOLIDO AUTORISCALDANTE, COMBURENTE, N.A.S. 4.2 3127 SOLIDO COMBURENTE, N.A.S. 5.1 1479 SOLIDO COMBURENTE AUTORISCALDANTE, N.A.S. 5.1 3100 SOLIDO COMBURENTE AUTORISCALDANTE, N.A.S. 5.1 3100 SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S. 5.1 3085 SOLIDO COMBURENTE, IDROREATTIVO, N.A.S. 5.1 3121 SOLIDO COMBURENTE, INFIAMMABILE, N.A.S. 5.1 3137 SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S. 5.1 3087 SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. 5.1 3087 SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. 8 1759 SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. 8 3084 SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S. 8 3096 SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S. 8 2921 SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. 8 2921 SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. 8 2923 SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. 8 2923 SOLIDO IDROREATTIVO, AUTORISCALDANTE, N.A.S. 8 2923 SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. 4.3 3133 SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. 4.3 3133 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 4.3 3131 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.1 3097 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.2 3190 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, T.A.S. 4.2 3191 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. 4.2 3191 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. 4.2 3191 SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.	,		
SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA 4.1 3240 SOLIDO AUTORISCALDANTE, COMBURENTE, N.A.S. 4.2 3127 SOLIDO COMBURENTE, N.A.S. 5.1 1479 SOLIDO COMBURENTE, N.A.S. 5.1 3100 SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S. 5.1 3085 SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S. 5.1 3121 SOLIDO COMBURENTE, IDROREATTIVO, N.A.S. 5.1 3121 SOLIDO COMBURENTE, IDROREATTIVO, N.A.S. 5.1 3137 SOLIDO COMBURENTE, INFIAMMABILE, N.A.S. 5.1 3087 SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S. 5.1 3087 SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. 8 1759 SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. 8 1759 SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.A.S. 8 3095 SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S. 8 3095 SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S. 8 3096 SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. 8 2921 SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. 4.3 3135 SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S. 4.3 3135 SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. 4.3 3135 SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. 4.3 3135 SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. 4.3 3131 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 4.3 3131 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.2 3190 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S. 4.2 3190 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. 4.2 3191 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. 4.2 3191 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. 4.2 3191 SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. 4.2 3191			
SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA \$\text{SOLIDO AUTORISCALDANTE, COMBURENTE, N.A.S.} 4.2 3127 \\ \$\text{SOLIDO COMBURENTE, N.A.S.} 5.1 1479 \\ \$\text{SOLIDO COMBURENTE, N.A.S.} 5.1 1479 \\ \$\text{SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S.} 5.1 3100 \\ \$\text{SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S.} 5.1 3085 \\ \$\text{SOLIDO COMBURENTE, IDROREATTIVO, N.A.S.} 5.1 3121 \\ \$\text{SOLIDO COMBURENTE, IDROREATTIVO, N.A.S.} 5.1 3137 \\ \$\text{SOLIDO COMBURENTE, INFIAMMABILE, N.A.S.} 5.1 3087 \\ \$\text{SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S.} 5.1 3087 \\ \$\text{SOLIDO CORROSIVO, N.A.S.} 8 1759 \\ \$\text{SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S.} 8 3095 \\ \$\text{SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.A.S.} 8 3095 \\ \$\text{SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S.} 8 3096 \\ \$\text{SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S.} 8 2921 \\ \$\text{SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S.} 4.3 2813 \\ \$\text{SOLIDO IDROREATTIVO, AUTORISCALDANTE, N.A.S.} 4.3 3135 \\ \$\text{SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S.} 4.3 3131 \\ \$\text{SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S.} 4.3 3132 \\ \$\text{SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S.} 4.3 3132 \\ \$\text{SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S.} 4.3 3132 \\ \$\text{SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S.} 4.3 3132 \\ \$\text{SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S.} 4.1 3097 \\ \$\text{SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S.} 4.1 3097 \\ \$\text{SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S.} 4.2 3190 \\ \$\text{SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S.} 4.2 3190 \\ \$\text{SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S.} 4.2 3190 \\ \$\text{SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S.} 4.2 3190 \\ \$\text{SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.} 4.2 3190 \\ \$SOLIDO INORGANIC	,		
SOLIDO AUTORISCALDANTE, COMBURENTE, N.A.S. 4.2 3127 SOLIDO COMBURENTE, N.A.S. 5.1 1479 SOLIDO COMBURENTE AUTORISCALDANTE, N.A.S. 5.1 3100 SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S. 5.1 3085 SOLIDO COMBURENTE, IDROREATTIVO, N.A.S. 5.1 3121 SOLIDO COMBURENTE, INFIAMMABILE, N.A.S. 5.1 3137 SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S. 5.1 3087 SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. 8 1759 SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. 8 3095 SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.A.S. 8 3095 SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S. 8 3096 SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. 8 2921 SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S. 4.3 2813 SOLIDO IDROREATTIVO, AUTORISCALDANTE, N.A.S. 4.3 3135 SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. 4.3 3131 SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S. 4.3 3131 SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S. 4.3 3131 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A			
SOLIDO COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, IDROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. 4.3 3133 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.1 3097 SOLIDO INRIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S. 4.2 3190 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S. 4.2 3191 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. 4.2 3191 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. 4.2 3191 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. 4.2 3191			
SOLIDO COMBURENTE AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, IDROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, IDROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, N. SILANS. SOLIDO IDROREATTIVO, N. SILANS. SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO INROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO INROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO INROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.1 3097 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S. 4.2 3190 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. 4.2 3191 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. 8 3260	, , ,		
SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S. 5.1 3085 SOLIDO COMBURENTE, IDROREATTIVO, N.A.S. 5.1 3121 SOLIDO COMBURENTE, INFIAMMABILE, N.A.S. 5.1 3137 SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S. 5.1 3087 SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. 8 1759 SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. 8 3095 SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.A.S. 8 3084 SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S. 8 3096 SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. 8 2921 SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. 8 2923 SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S. 4.3 2813 SOLIDO IDROREATTIVO, AUTORISCALDANTE, N.A.S. 4.3 3135 SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. 4.3 3133 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 4.3 3131 SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S. 4.3 3131 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S. 4.1 3097 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S.	,		
SOLIDO COMBURENTE, IDROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S. 4.3 3131 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3132 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S. 4.1 3097 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S. 4.2 3190 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. 4.2 3191 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. 4.2 3191 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. 8 3260	,		
SOLIDO COMBURENTE, INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S. 4.3 3133 SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S. 4.3 3131 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S. 4.1 3097 SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S. 4.2 3190 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. 4.2 3191 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. 4.2 3191 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. 4.2 3191 SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. 8 3260			
SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S. 4.1 3097 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S. 4.2 3190 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. 4.2 3191 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. 4.2 3191 SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. 8 3260	, ,		
SOLIDO CORROSIVO, N.A.S. 8 1759 SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. 8 3095 SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.A.S. 8 3084 SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S. 8 3096 SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. 8 2921 SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. 8 2923 SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S. 4.3 2813 SOLIDO IDROREATTIVO, AUTORISCALDANTE, N.A.S. 4.3 3135 SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. 4.3 3131 SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 4.3 3132 SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S. 4.3 3134 SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S. 4.1 3097 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S. 4.2 3190 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. 4.2 3191 SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. 8 3260			
SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. 8 3260		5.1	3087
SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. 8 3260	SOLIDO CORROSIVO, N.A.S.		1759
SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. 8 3260	,		
SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S. 4.3 3131 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S. 4.1 3097 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. 8 3260	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3084
SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S. 4.3 3131 SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S. 4.3 3132 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.1 3097 SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S. 4.2 3190 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. 8 3260	SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S.		3096
SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. 8 3260	SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S.		2921
SOLIDO IDROREATTIVO, AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 4.3 3131 SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S. 4.3 3132 SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S. 4.1 3097 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S. 4.2 3190 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. 4.2 3191 SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. 8 3260	SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S.	8	2923
SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. 4.3 3131 SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. 4.3 3132 SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S. 4.1 3097 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. 4.2 3190 SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. 4.2 3191 SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. 8 3260	SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S.	4.3	2813
SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S. SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. 8 3260	SOLIDO IDROREATTIVO, AUTORISCALDANTE, N.A.S.	4.3	3135
SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S.4.33132SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S.4.33134SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S.4.13097SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S.4.23190SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S.4.23192SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S.4.23191SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.83260	SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S.	4.3	3133
SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S.4.33134SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S.4.13097SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S.4.23190SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S.4.23192SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S.4.23191SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.83260	SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S.	4.3	3131
SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S.4.13097SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S.4.23190SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S.4.23192SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S.4.23191SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.83260	SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S.	4.3	3132
SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S.4.23190SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S.4.23192SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S.4.23191SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.83260	SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S.	4.3	3134
SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S.4.23192SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S.4.23191SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.83260	SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S.	4.1	3097
SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S.4.23191SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.83260	SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S.	4.2	3190
SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S.4.23191SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.83260	SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S.	4.2	3192
SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. 8 3260		4.2	
		8	
	, , ,		

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
SOLIDO INORGANICO INFIAMMABILE, N.A.S.	4.1	3178
SOLIDO INORGANICO INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S.	4.1	3180
SOLIDO INORGANICO INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S.	4.1	3179
SOLIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S.	4.2	3200
SOLIDO INORGANICO TOSSICO, N.A.S.	6.1	3288
SOLIDO INORGANICO TOSSICO, N.A.S. SOLIDO INORGANICO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.	6.1	3290
SOLIDO INORGANICO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO ORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S.	4.2	3088
SOLIDO ORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S. SOLIDO ORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S.	4.2	3126
SOLIDO ORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S. SOLIDO ORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S.	4.2	3128
SOLIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.	8	3261
SOLIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. SOLIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.	8	3263
SOLIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S. SOLIDO ORGANICO INFIAMMABILE, N.A.S.	4.1	1325
SOLIDO ORGANICO INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S.	4.1	2925
SOLIDO ORGANICO INFIAMMABILE FUSO, N.A.S.	4.1	3176
SOLIDO ORGANICO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.	4.1	2926
SOLIDO ORGANICO PIROFORICO, N.A.S.	4.2	2846
SOLIDO ORGANICO TOSSICO, N.A.S.	6.1	2811
SOLIDO ORGANICO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.	6.1	2928
SOLIDO ORGANICO TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.	6.1	2930
SOLIDO TOSSICO, AUTORISCALDANTE, N.A.S.	6.1	3124
SOLIDO TOSSICO, COMBURENTE, N.A.S.	6.1	3086
SOLIDO TOSSICO, IDROREATTIVO, N.A.S.	6.1	3125
SOLIDO TRASPORTATO A CALDO, N.A.S. ad una temperatura uguale o superiore a 240°C	9	3258
Soluzione alcalina: vedere	8	1823
SOLUZIONE PER RIVESTIMENTI	3	1139
Solventi infiammabili, n.a.s.: vedere	3	1993
Solventi infiammabili, tossici, n.a.s.: vedere	3	1992
Solventi per pitture: vedere	3	1263
SOTTOPRODOTTI DELLA FABBRICAZIONE DELL'ALLUMINIO	4.3	3066 3170
SOTTOPRODOTTI DELLA FABBRICAZIONE DELL'ALLUMINIO SOTTOPRODOTTI DELLA RIFUSIONE DELL'ALLUMINIO	4.3	3170
Sottostrati per carrozzerie di veicoli: vedere	3	1139
*	2	
SPOLETTE-ACCENDITORI	1.3G 1.4G	0316 0317
	1.4G 1.4S	0317
SPOLETTE-DETONATORI	1.43 1.1B	0106
STOLETTE-DETOVATORI	1.1B 1.2B	0107
	1.4B	0257
	1.4S	0367
SPUGNA DI FERRO RESIDUA proveniente dalla depurazione del gas di carbone	4.2	1376
SPUGNA DI TITANIO IN GRANULI o IN POLVERE	4.1	2878
STIBINA	2	2676
STIFNATO DI PIOMBO UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol	1.1A	0130
e di acqua		
STIRENE MONOMERO STABILIZZATO	3	2055
STRICNINA	6.1	1692
SUCCEDANEO DELL'ESSENZA DI TREMENTINA	3	1300
Superossido di bario: vedere	5.1	1449
Superossido di calcio: vedere	5.1	1457
SUPEROSSIDO DI POTASSIO	5.1	2466
SUPEROSSIDO DI SODIO	5.1	2547
TAGLIA CAVI PIROTECNICI ESPLOSIVI	1.4S	0070

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
Tartaro emetico: vedere	6.1	1551
TARTRATO DI ANTIMONIO E DI POTASSIO	6.1	1551
TATRATO DI NICOTINA	6.1	1659
TERFENILI POLIALOGENATI LIQUIDI	9	3151
TERFENILI POLIALOGENATI ELQUIDI TERFENILI POLIALOGENATI SOLIDI	9	3152
TERPINOLENE	3	2541
TESSUTI D'ORIGINE ANIMALE, N.A.S., impregnati d'olio	4.2	1373
TESSUTI D'ORIGINE ANIMALE, N.A.S., impregnati d'olio	4.2	1373
TESSUTI D'ORIGINE SINTETICA, N.A.S., impregnati d'olio	4.2	1373
TESSUTI MORIGINE SINTETICA, N.A.S., Implegnati dono TESSUTI IMPREGNATI DI NITROCELLULOSA, DEBOLMENTE NITRATA, N.A.S.	4.2	1353
TESTE MILITARI PER RAZZI con carica di dispersione o carica di espulsione	1.4D	0370
TESTE MILITARI PER RAZZI con carica di dispersione o carica di espuisione	1.4D 1.4F	0370
TESTE MILITARI PER RAZZI con carica di scoppio	1.1D	0286
TESTE WILLTAKTTEK KAZZI con canca di scoppio	1.1D 1.2D	0287
	1.1F	0369
TESTE MILITARI PER RAZZI con carica di scoppio o d'espulsione	1.1D	0408
TEGTE WILLIAM TER IN IEEE CON CUITOU OF COOPERSTONE	1.2D	0409
	1.4D	0410
TESTE MILITARI PER SILURI con carica di scoppio	1.1D	0221
Tetrabromoacetilene: vedere	6.1	2504
TETRABROMOETANO	6.1	2504
TETRABROMURO DI CARBONIO	6.1	2516
Tetracianomercurato (II) di potassio: vedere	6.1	1626
Tetracloroacetilene: vedere	6.1	1702
TETRACLOROETANO	6.1	1702
TETRACLOROETILENE	6.1	1897
TETRACLORURO DI CARBONIO	6.1	1846
TETRACLORURO DI SILICIO	8	1818
Tetracloruro di stagno: vedere	8	1827
TETRACLORURO DI TITANIO	8	1838
TETRACLORURO DI VANADIO	8	2444
TETRACLORURO DI ZIRCONIO	8	2503
TETRAETILENPENTAMMINA	8	2320
Tetraetossisilano: vedere	3	1292
TETRAFLUORETILENE STABILIZZATO	2	1081
Tetrafluorodicloroetano: vedere	2	1958
1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO	2	3159
TETRAFLUOROMETANO COMPRESSO	2	1982
TETRAFLUORURO DI SILICIO COMPRESSO	2	1859
TETRAFLUORURO DI ZOLFO	2	2418
TETRAFOSFATO DI ESAETILE	6.1	1611
TETRAFOSFATO DI ESAETILE E GAS COMPRESSO IN MISCELA	2	1612
1,2,3,6-TETRAIDROBENZALDEIDE	3	2498
TETRAIDROFURANO	3	2056
TETRAIDROFURFURILAMMINA	3	2943
1,2,3,6-TETRAIDROPIRIDINA	3	2410
TETRAIDROTIOFENE	3	2412
Tetrametilene: vedere	2	2601
TETRAMETILSILANO	3	2749
Tetrametossisilano: vedere	6.1	2606
TETRANITRATO DI PENTAERITRITE con almeno il 7% (massa) di cera	1.1D	0411
1 D 1 MALVIT MATO DI L'ENTALMITRITE CON ANNOINO IN 7/0 (MASSA) UI CETA	1.11	0711

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
TETRANITRATO DI PENTAERITRITE DESENSIBILIZZATO con almeno il 15% (massa) di	1.1D	0150
flemmatizzante		
TETRANITRATO DI PENTAERITRITE IN MISCELA DESENSIBILIZZATA, SOLIDA,	4.1	3344
N.A.S. con più del 10% ma al massimo il 20% (massa) di PETN		
TETRANITRATO DI PENTAERITRITE UMIDIFICATO con almeno il 25% (massa) di acqua	1.1D	0150
TETRANITRATO DI PENTAERITROLO: vedere	1.1D	0150
	1.1D	0411
	4.1	3344
TETRANITROANILINA	1.1D	0207
TETRANITROMETANO	5.1	1510
TETRAPROPILENE	3	2850
TETRAZENE UMIDIFICATO con almeno il 30% (massa) di acqua o una miscela di alcol e di	1.1A	0114
acqua		
1H-TETRAZOLO	1.1D	0504
TETRILE	1.1D	0208
TETROSSIDO DI DIAZOTO	2	1067
TETROSSIDO DI OSMIO	6.1	2471
4-TIAPENTANALE	6.1	2785
TINTURE MEDICINALI	3	1293
TIOCIANATO DI MERCURIO	6.1	1646
TIOFENE	3	2414
Tiofenolo: vedere	6.1	2337
TIOFOSGENE	6.1	2474
TIOGLICOLE	6.1	2966
TITANIO IN POLVERE SECCO	4.2	2546
TITANIO IN FOLVERE SECCO TITANIO IN POLVERE, UMIDIFICATO con almeno il 25% (massa) di acqua	4.1	1352
TNT: vedere	1.1D	0209
TIVI. Vedere	4.1	0209
	1.1D	0388
	1.1D	0389
	4.1	1356
Tolilene diisocianato: vedere	6.1	2078
Toliletilene inibito: vedere	3	2618
TOLITE: vedere	1.1D	0209
	4.1	0209
	1.1D	0388
	1.1D	0389
	4.1	1356
TOLUENDIISOCIANATO	6.1	2078
TOLUENE	3	1294
TOLUIDINE, LIQUIDE	6.1	1708
TOLUIDINE, SOLIDE	6.1	1708
2,4-TOLUILENDIAMMINA	6.1	1709
Toluolo: vedere	3	1294
TORNITURE DI METALLI FERROSI sotto forma autoriscaldante	4.2	2793
TOSSINE ESTRATTE DA ORGANISMI VIVENTI, LIQUIDE, N.A.S.	6.1	3172
TOSSINE ESTRATTE DA ORGANISMI VIVENTI, SOLIDE, N.A.S.	6.1	3172
TRACCIANTI PER MUNIZIONI	1.3G	0212
	1.4G	0306
Trattamenti superficiali: vedere	3	1139
Tremolite: vedere	9	2590
TRIALLILAMMINA	3	2610
TRIBROMURO DI BORO	8	2692
TREBUTION DI BORO	9	2072

Materia e aggetta	Classa	N°ONU
Materia o oggetto	-	
TRIBROMURO DI FOSFORO	8	1808
TRIBUTILAMINA TRIBUTILAMINA	6.1	2542
TRIBUTILFOSFANI	4.2	3254
Tricloroacetaldeide, stabilizzata: vedere	6.1	2075
TRICLOROACETATO DI METILE	6.1	2533
TRICLOROBENZENI LIQUIDI	6.1	2321
TRICLOROBUTENE	6.1	2322
1,1,1-TRICLOROETANO	6.1	2831
TRICLOROETILENE	6.1	1710
Tricloroetilsilano: vedere	3	1196
Triclorometilsilano: vedere	3	1250
Tricloronitrometano: vedere	6.1	1580
Tricloropropilsilano: vedere	8	1816
TRICLOROSILANO	4.3	1295
2,4,6-Tricloro-1,3,5-triazina: vedere	8	2670
Triclorovinilsilano: vedere	3	1305
TRICLORURO DI ANTIMONIO	8	1733
TRICLORURO DI ARSENICO	6.1	1560
TRICLORURO DI BORO	2	1741
TRICLORURO DI FOSFORO	6.1	1809
TRICLORURO DI TITANIO IN MISCELA	8	2869
TRICLORURO DI TITANIO, IN MISCELA, PIROFORICO	4.2	2441
TRICLORURO DI TITANIO PIROFORICO	4.2	2441
TRICLORURO DI VANADIO	8	2475
TRIETILAMMINA	3	1296
TRIETILENTETRAMMINA	8	2259
Trifluorobromometano: vedere	2	1009
Trifluorocloroetano: vedere	2	1983
TRIFLUOROCLOROETILENE STABILIZZATO	2	1082
Trifluoroclorometano: vedere	2	1022
1,1,1-TRIFLUOROETANO	2	2035
TRIFLUOROMETANO	2	1984
TRIFLUOROMETANO LIQUIDO REFRIGERATO	2	3136
2-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1	2942
3-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1	2948
TRIFLUORURO DI AZOTO COMPRESSO	2	2451
TRIFLUORURO DI BORO COMPRESSO	2	1008
TRIFLUORURO DI BORO DIIDRATO	8	2851
TRIFLUORURO DI BROMO	5.1	1746
TRIFLUORURO DI CLORO	2	1749
TRIFLUORURO DI CROMO IN SOLUZIONE	8	1757
TRIFLUORURO DI CROMO SOLIDO	8	1756
TRIISOBUTILENE	3	2324
Trimero del propilene: vedere	3	2057
TRIMETILAMMINA ANIDRA	2	1083
TRIMETILAMMINA IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente al massimo il 50% (massa) di	3	1297
trimetilammina	ľ	1271
1,3,5-TRIMETILBENZENE	3	2325
TRIMETILCICLOESILAMMINA	8	2326
TRIMETILCLOROSILANO	3	1298
TRIMETILESAMETILENDIAMMINE	8	2327
2,4,4-Trimetil-1-pentene: vedere	3	2050
2,7,7-11mem-1-peniene. vedere	J	2030

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
2,4,4-Trimetil-2-pentene: vedere	3	2050
TRINITROANILINA	1.1D	0153
TRINITROANISOLO	1.1D	0213
TRINITROBENZENE, secco o umidificato con meno del 30% (massa) di acqua	1.1D	0214
TRINITROBENZENE, umidificato con almeno il 10% (massa) di acqua	4.1	0214
TRINITROBENZENE UMIDIFICATO con almeno il 30% (massa) di acqua	4.1	1354
TRINITROCLOROBENZENE TRINITROCLOROBENZENE	4.1	0155
TRINITROCLOROBENZENE, umidificato con almeno il 10% (massa) di acqua	4.1	0155
TRINITRO-CLOROBENZENE, umidificato con amieno il 10% (massa) di acqua TRINITRO-m-CRESOLO	1.1D	0216
TRINITRO-III-CRESOLO TRINITROFENETOLO	1.1D	0218
TRINITROFENETOLO TRINITROFENILMETILNITROAMMINA		
	1.1D	0208
TRINITROFENOLO, secco o umidificato con meno del 30% (massa) di acqua	1.1D	0154
TRINITROFENOLO, umidificato con almeno il 10% (massa) di acqua	4.1	0154
TRINITROFENOLO UMIDIFICATO con almeno il 30% (massa) di acqua	4.1	1344
TRINITROFLUORENONE	1.1D	0387
TRINITROLUENE, secco o umidificato con meno del 30% (massa) di acqua	1.1D	0209
TRINITROLUENE, umidificato con almeno il 10% (massa) di acqua	4.1	0209
TRINITRONAFTALENE	1.1D	0217
TRINITRORESORCINA: vedere	1.1D	0219
	1.1D	0394
TRINITRORESORCINATO DI PIOMBO UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua o di una	1.1A	0130
miscela di alcol e di acqua		
TRINITRORESORCINOLO, secco o umidificato con meno del 20% (massa) di acqua (o di una	1.1D	0219
miscela di alcol e di acqua)		
TRINITRORESORCINOLO UMIDIFICATO con almeno il 20% (massa) di acqua (o una misce-	1.1D	0394
la di acqua e di alcol)		
TRINITROTOLUENE IN MISCELA CON ESANITROSTILBENE	1.1D	0388
TRINITROTOLUENE IN MISCELA CON TRINITROBENZENE	1.1D	0388
TRINITROTOLUENE IN MISCELA CON TRINITROBENZENE E ESANITROSTILBENE	1.1D	0389
TRINITROTOLUENE UMIDIFICATO con almeno il 30% (massa) di acqua	4.1	1356
TRIOSSIDO DI ARSENICO	6.1	1561
TRIOSSIDO DI AZOTO	2	2421
TRIOSSIDO DI CROMO ANIDRO	5.1	1463
TRIOSSIDO DI FOSFORO	8	2578
TRIOSSIDO DI ZOLFO STABILIZZATO	8	1829
TRIOSSISILICATO DI DISODIO	8	3253
TRIPROPILAMMINA	3	2260
TRIPROPILENE	3	2057
TRISOLFURO DI FOSFORO esente da fosforo bianco o giallo	4.1	1343
TRITONALE	1.1D	0390
TRUCIOLI DI METALLI FERROSI sotto forma autoriscaldante	4.2	2793
UNDECANO	3	2330
UREA-PEROSSIDO DI IDROGENO	5.1	1511
VALERALDEIDE	3	2058
n-Valeraldeide: vedere	3	2058
VANADATO DI AMMONIO E DI SODIO	6.1	2863
Veicolo mosso mediante accumulatori	9	3171
Vernici: vedere	3	1263
	8	3066
Vinilbenzene: vedere	3	2055
Viniletiletere stabilizzato: vedere	3	1302
Vinilisobutiletere stabilizzato: vedere	3	1304
, minocountered omornization reduce		1501

Materia o oggetto	Classe	N°ONU
Vinilmetiletere: vedere	2	1087
VINILPIRIDINE, STABILIZZATE	6.1	3073
VINILTOLUENI STABILIZZATI	3	2618
VINILTRICLOROSILANO STABILIZZATO	3	1305
XANTATI	4.2	3342
XENO COMPRESSO	2	2036
XENO LIQUIDO REFRIGERATO	2	2591
XILENI	3	1307
XILENOLI	6.1	2261
XILIDINE, LIQUIDE	6.1	1711
XILIDINE, SOLIDE	6.1	1711
Xiloli: vedere	3	1307
ZINCO IN POLVERE	4.3	1436
ZINCO IN POLVERE FINE	4.3	1436
ZIRCONIO IN POLVERE SECCO	4.2	2008
ZIRCONIO IN POLVERE, UMIDIFICATO con almeno il 25% (massa) di acqua	4.1	1358
ZIRCONIO IN SOSPENSIONE IN UN LIQUIDO INFIAMMABILE	3	1308
ZIRCONIO SECCO, fili avvolti, placche metalliche, nastri (con uno spessore inferiore a 254 mi-	4.1	2858
cron, ma almeno 18 micron),		
ZIRCONIO SECCO, sotto forma di fogli, nastri o fili	4.2	2009
ZOLFO	4.1	1350
ZOLFO, FUSO	4.1	2448

CAPITOLO 3.3 DISPOSIZIONI SPECIALI APPLICABILI AD ALCUNE MATERIE OD OGGETTI

- 3.3.1 Nel presente capitolo si trovano le disposizioni speciali corrispondenti ai numeri indicati nella colonna (6) della Tabella A del capitolo 3.2.
 - Quando trasportata in piccole quantità non eccedenti 500 g per collo, questa materia, se contiene almeno 10% (massa) d'acqua, può essere classificata nella classe 4.1, con riserva di applicare l'istruzione d'imballaggio P406 del 4.1.4.1.
 - I campioni di materie od oggetti esplosivi nuovi o esistenti possono essere trasportati conformemente alle istruzioni delle autorità competenti (vedere 2.2.1.1.3), ai fini, tra l'altro, di prove, di classificazione, di ricerca e sviluppo, di controllo della qualità o come campioni commerciali. La massa di campioni esplosivi non umidificati o non desensibilizzati è limitata a 10 kg in piccoli colli, secondo le disposizioni dell'autorità competente. La massa di campioni esplosivi umidificati o desensibilizzati è limitata a 25 kg.
 - Quando trasportata in piccole quantità non eccedenti 11,5 kg per collo, questa materia, se contiene almeno 10% (massa) d'acqua, può essere classificata nella classe 4.1, con riserva di applicare l'istruzione d'imballaggio P406 del 4.1.4.1.
 - Questa materia presenta un rischio d'infiammabilità, ma questo si manifesta solo in caso di violento incendio in uno spazio confinato.
 - Questa materia non è sottoposta alle disposizioni dell'ADR quando è in ogni altra forma.
 - Se contiene più del 5 % d'olio animale o vegetale, questa materia deve essere classificata al N° ONU 1373.
 - 37 Questa materia non è sottoposta alle disposizioni dell'ADR quando è rivestita.
 - Questa materia non è sottoposta alle disposizioni dell'ADR quando contiene al massimo lo 0,1% in massa di carburo di calcio.
 - 39 Questa materia non è sottoposta alle disposizioni dell'ADR quando contiene meno del 30% o il 90% o più in massa di silicio.
 - Quando sono presentate al trasporto come pesticidi, queste materie devono essere trasportate secondo la pertinente rubrica dei pesticidi e conformemente alle disposizioni applicabili relative ai pesticidi (vedere da 2.2.61.1.10 a 2.2.61.1.11.2).
 - 45 Gli ossidi d'antimonio e i solfuri d'antimonio il cui tenore d'arsenico non è superiore allo 0,5% in rapporto alla massa totale, non sono sottoposti alle disposizioni dell'ADR.
 - I ferrocianuri e i ferricianuri non sono sottoposti alle disposizioni dell'ADR.
 - 48 Questa materia non è ammessa al trasporto quando contiene più del 20% d'acido cianidrico.
 - Queste materie non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR quando non contengono più del 50% di magnesio.
 - 60 Questa materia non è ammessa al trasporto se la concentrazione è superiore al 72%.
 - La denominazione tecnica, chimica o biologica che deve completare la designazione ufficiale di trasporto deve essere il nome comune approvato dall'ISO (vedere anche ISO 1750:1981 "Prodotti fitosanitari e assimilati Nomi comuni", così come modificata), gli altri nomi figuranti nelle "Linee guida per la classificazione dei pesticidi in base al rischio dell'OMS" o il nome della materia attiva (vedere anche 3.1.2.6.1.1).
 - Questa materia non è sottoposta alle disposizioni dell'ADR quando non contiene più del 4% d'idrossido di sodio.
 - Le soluzioni acquose di perossido d'idrogeno contenenti meno del 8% di perossido d'idrogeno non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR.
 - Il nitrito d'ammonio e le miscele di un nitrito inorganico con un sale d'ammonio non sono ammessi al trasporto.

- La nitrocellulosa corrispondente alle descrizioni dei N° ONU 2556 o 2557 può essere assegnata alla classe 4.1.
- La spedizione non è sottoposta alle disposizioni dell'ADR se lo speditore dichiara che essa non presenta caratteristiche di autoriscaldamento.
- Le miscele chimicamente instabili non sono ammesse al trasporto.
- Le macchine frigorifere comprendono le macchine o altri apparecchi concepiti espressamente per conservare a bassa temperatura, in un compartimento interno, gli alimenti o altri prodotti, nonché i condizionatori d'aria. Le macchine frigorifere non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR se contengono meno di 12 kg di un gas della classe 2, gruppo A od O secondo 2.2.2.1.3, o meno di 12 litri d'ammoniaca in soluzione (N° ONU 2672).
- I rischi sussidiari e, se del caso la temperatura di regolazione e la temperatura critica, come pure il numero ONU (rubrica generica) per ognuno dei preparati di perossidi organici già assegnati sono indicati al 2.2.52.4.
- Possono essere utilizzate altre materie inerti o altre miscele di materie inerti, purché abbiano proprietà flemmatizzanti identiche.
- La materia flemmatizzata deve essere significativamente meno sensibile del PETN secco.
- Il sale di sodio diidratato dell'acido dicloroisocianurico non è sottoposto alle disposizioni dell'ADR.
- Il cianuro di p-bromobenzile non è sottoposto alle disposizioni dell'ADR.
- I prodotti che, avendo subito un sufficiente trattamento termico, non presentano pericoli durante il trasporto non sono sottoposti alle disposizioni dell'ADR.
- La farina di grani di soia, che ha subito un trattamento di estrazione mediante solvente, contenente al massimo l'1,5% di olio e al massimo l'11% di umidità, e che non contiene in pratica solvente infiammabile, non è sottoposta alle disposizioni dell'ADR.
- Le soluzioni acquose contenenti al massimo il 24% d'alcool in volume non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR.
- Le bevande alcoliche, del gruppo d'imballaggio III, non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR se trasportate in recipienti di capacità non superiore a 250 litri.
- La classificazione di questa materia cambia in funzione della granulometria e dell'imballaggio, ma i valori limite non sono stati determinati sperimentalmente. Le appropriate classificazioni devono essere effettuate conformemente al 2.2.1.
- Questa rubrica è applicabile soltanto se è stato dimostrato mediante prove che queste materie, al contatto con l'acqua, non sono combustibili né presentano tendenza all'accensione spontanea e che la miscela di gas emessi non è infiammabile.
- Le miscele aventi un punto d'infiammabilità non superiore a 61°C devono essere munite di un'etichetta conforme al modello No 3.
- Una materia nominativamente menzionata nella Tabella A del capitolo 3.2 non può essere trasportata sotto questa rubrica. Le materie trasportate con questa rubrica possono contenere fino al 20% di nitrocellulosa, a condizione che essa non contenga più del 12,6% (massa secca) di azoto.
- L'amianto immerso o fissato in un materiale legante naturale o artificiale (come cemento, plastica, asfalto, resina o minerali), in modo tale che durante il trasporto non possano essere liberate quantità pericolose di fibre d'amianto respirabili, non è sottoposto alle disposizioni dell'ADR. Gli oggetti manufatti che contengono amianto e che non soddisfano questa disposizione non sono comunque sottoposti alle disposizioni dell'ADR, se sono imballati in modo tale che, durante il trasporto non possano essere liberate quantità pericolose di fibre di amianto respirabili.
- L'anidride ftalica allo stato solido e le anidridi tetraidroftaliche non contenenti più dello 0,05% di anidride maleica non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR. L'anidride ftalica fusa, ad una temperatura superiore al suo punto d'infiammabilità, non contenente più dello 0,05% di anidride maleica, deve essere assegnata al numero ONU 3256.
- Per i materiali radioattivi che presentano un rischio sussidiario:

- a) i colli devono essere etichettati con le etichette corrispondenti ad ogni rischio sussidiario presentato dai materiali; le etichette corrispondenti devono essere apposte sui veicoli o contenitori conformemente alle disposizioni del 5.3.1;
- b) i materiali radioattivi devono essere assegnati ai gruppi d'imballaggio I, II o III, secondo il caso, conformemente ai criteri di classificazione per gruppo enunciati nella parte 2 in corrispondenza alla natura del rischio sussidiario predominante.

La descrizione prescritta al 5.4.1.2.5.1 e) deve includere questi rischi sussidiari (per esempio: "RISCHIO SUSSIDIARIO: 3, 6.1", il nome dei componenti che contribuiscono di più a questo o questi rischi sussidiari e, se del caso, il gruppo d'imballaggio.

- Il solfato di bario non è sottoposto alle disposizioni dell'ADR.
- Questa designazione deve essere utilizzata solo quando non esista un'altra appropriata designazione nella Tabella A del capitolo 3.2, ed unicamente con l'approvazione dell'autorità competente del Paese d'origine (vedere 2.2.1.1.3).
- I colli contenenti questa materia devono essere muniti di un'etichetta conforme al modello No 1, salvo che l'autorità competente del Paese d'origine accordi una deroga per un imballaggio specifico, poiché essa giudica, in base ai risultati delle prove, che la materia in un tale imballaggio non manifesta alcun comportamento esplosivo (vedere 5.2.2.1.9).
- Il gruppo dei metalli alcalini comprende litio, sodio, potassio, rubidio e cesio.
- 183 Il gruppo dei metalli alcalino terrosi comprende magnesio, calcio, stronzio e bario.
- Per determinare il tenore di nitrato d'ammonio, tutti gli ioni di nitrato, per i quali un equivalente molecolare di ioni d'ammonio è presente nella miscela, devono essere calcolati come nitrato d'ammonio.
- Le pile e batterie al litio, presentate al trasporto, non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR se esse soddisfano le seguenti disposizioni:
 - a) Per una pila al litio metallico o lega di litio, con un catodo liquido, il tenore in litio non deve essere superiore a 0,5 g, per una pila al litio metallico o lega di litio, con un catodo solido, il tenore in litio non deve essere superiore a 1 g, e per una pila al litio ionico, il tenore in litio equivalente non deve essere superiore a 1,5 g;
 - b) Per una batteria al litio metallico o lega di litio, con un catodo liquido, il tenore in litio complessivo non deve essere superiore a 1 g, per una batteria al litio metallico o lega di litio, con un catodo solido, il tenore in litio complessivo non deve essere superiore a 2 g, e per una pila al litio ionico, il tenore in litio complessivo equivalente non deve essere superiore a 8 g;
 - Ogni pila o batteria contenente un catodo liquido deve essere chiusa ermeticamente;
 - d) Si devono isolare le pile in modo da impedire i cortocircuiti;
 - e) Si devono isolare le batterie in modo da impedire i cortocircuiti, e imballarle in imballaggi solidi, salvo che siano installate in dispositivi elettronici; e
 - f) Se, allo stato completamente carico, il tenore complessivo in litio degli anodi di una batteria con un catodo liquido è superiore a 0,5 g, o superiore a 1 g per gli anodi di una batteria con un catodo solido, la batteria non deve contenere liquidi o gas considerati come pericolosi, a meno che questo liquido o gas, se si libera, sia completamente assorbito o neutralizzato da altri materiali contenuti nella batteria.

Le pile e batterie al litio non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR se esse soddisfano le seguenti disposizioni:

- g) Il tenore in litio dell'anodo di ogni pila, allo stato completamente carico, non è superiore a 5 g;
- h) Il tenore complessivo in litio degli anodi di ogni batteria, allo stato completamente carico, non è superiore a 25 g;
- Ogni pila o batteria è di un tipo dimostrato come non pericoloso, sulla base dei risultati ottenuti alle prove prescritte nel Manuale delle prove e dei criteri, parte III, sezione 38.3; queste prove devono essere eseguite su ogni tipo prima che sia presentato al trasporto per la prima volta; e

 j) Le pile e batterie sono concepite o imballate in modo da impedire qualsiasi cortocircuito nelle normali condizioni di trasporto.

Qui sopra e altrove nell'ADR, l'espressione "tenore in litio" designa la massa di litio presente nell'anodo di una pila al litio metallico o lega di litio, salvo che nel caso di una pila al litio ionico, nel qual caso il tenore in litio equivalente è fissato a 0,3 volte la capacità nominale in ampere-ora.

- I generatori d'aerosol devono essere muniti di un dispositivo di protezione contro ogni fuoriuscita accidentale del contenuto. I generatori d'aerosol aventi una capacità non superiore a 50 ml, contenenti soltanto componenti non tossici, non sono sottoposti alle disposizioni dell'ADR.
- I piccoli recipienti, con capacità non superiore a 50 ml, contenenti soltanto componenti non tossici, non sono sottoposti alle disposizioni dell'ADR.
- La temperatura di regolazione e la temperatura critica, se del caso, come pure il N° ONU (rubrica generica) di tutte le materie autoreattive attualmente assegnate sono indicate al 2.2.41.4.
- Questo preparato deve soddisfare i criteri enunciati nel Manuale delle prove e dei criteri, parte II, paragrafo 20.4.2 g), salvo che il diluente di tipo A non sia richiesto per la sua desensibilizzazione. Nel caso contrario deve essere trasportato conformemente alle disposizioni applicabili alla classe 5.2 (vedere 2.2.52.4).
- Le soluzioni di nitrocellulosa contenenti al massimo il 20% di nitrocellulosa possono essere trasportate come vernici o inchiostri da stampa, secondo il caso (vedere i N° ONU 1210, 1263 e 3066).
- I composti del piombo che miscelati al 1/1000 con l'acido cloridrico 0,07 M e mescolati per un'ora a 23° C \pm 2° C, sono solubili solo fino ad un massimo del 5%, sono considerati come insolubili. Vedere norma ISO 3711:1990 "Pigmenti a base di cromato e di cromomolibdato di piombo Specifiche e metodi di prova".
- 203 Questa rubrica non deve essere utilizzata per i policlorodifenili (N° ONU 2315).
- Gli oggetti contenenti una o più materie fumogene corrosive secondo i criteri della classe 8 devono portare un'etichetta conforme al modello No 8.
- Questa rubrica non deve essere utilizzata per il PENTACLOROFENOLO (N° ONU 3155).
- I granuli e le miscele per stampaggio possono essere di polistirene, di poli(metacrilato di metile) o di altre materie polimeriche.
- La qualità commerciale dei fertilizzanti al nitrato di calcio, costituita essenzialmente da un doppio sale (nitrato di calcio e nitrato d'ammonio) e contenente al massimo il 10% di nitrato d'ammonio e almeno il 12% d'acqua di cristallizzazione, non è sottoposta alle disposizioni dell'ADR.
- Le tossine d'origine vegetale, animale o batterica che contengono materie infettanti, o le tossine che sono contenute in materie infettanti, devono essere assegnate alla classe 6.2.
- Questa rubrica non si applica che alla materia tecnicamente pura o ai preparati che ne derivano la cui TDAA sia superiore a 75°C e non si applica, dunque, ai preparati che sono materie autoreattive (per le materie autoreattive vedere 2.2.41.4).
- Le miscele di materie solide non sottoposte alle disposizioni dell'ADR e di liquidi infiammabili possono essere trasportate sotto questa rubrica senza che siano loro preventivamente applicati i criteri di classificazione della classe 4.1, a condizione che nessun liquido libero sia visibile al momento del carico della merce o della chiusura dell'imballaggio, del veicolo o del contenitore
- Le miscele di materie solide non sottoposte alle disposizioni dell'ADR e di liquidi tossici possono essere trasportate sotto questa rubrica senza che siano loro preventivamente applicati i criteri di classificazione della classe 6.1, a condizione che nessun liquido libero sia visibile al momento del carico della merce o della chiusura dell'imballaggio, del veicolo o del contenitore. Questa rubrica non deve essere utilizzata per i solidi contenenti un liquido del gruppo d'imballaggio I.
- Le miscele di materie solide non sottoposte alle disposizioni dell'ADR e di liquidi corrosivi possono essere trasportate sotto questa rubrica senza che siano loro preventivamente

- applicati i criteri di classificazione della classe 8, a condizione che nessun liquido libero sia visibile al momento del carico della merce o della chiusura dell'imballaggio, del veicolo o del contenitore.
- I microrganismi geneticamente modificati che sono materie infettanti, devono essere trasportati come numeri ONU 2814 o 2900.
- Solo il nome tecnico del liquido infiammabile facente parte di questa soluzione o miscela deve essere indicato tra parentesi immediatamente dopo la designazione ufficiale di trasporto.
- 221 Le materie facenti parte di questa rubrica non devono appartenere al gruppo d'imballaggio I.
- Il termine "idroreattivo", utilizzato nell'ADR, designa una materia che, a contatto con l'acqua, sviluppa gas infiammabili.
- La materia deve restare liquida nelle normali condizioni di trasporto, a meno di poter dimostrare mediante prove che la materia non è più sensibile allo stato congelato che allo stato liquido. Essa non deve congelare a temperature superiori a -15°C.
- Gli estintori rientranti in questa rubrica possono essere equipaggiati con cartucce assicuranti il loro funzionamento (cartucce per piromeccanismi, codice di classificazione 1.4C o 1.4S), senza cambiare classificazione in classe 2, gruppo A od O secondo 2.2.2.1.3, se la quantità totale dell'esplosivo non è superiore a 3,2 g per estintore.
- I preparati di questa materia, contenenti almeno il 30% di flemmatizzante non infiammabile e non volatile, non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR.
- Questa materia può essere trasportata come materia di un'altra classe, diversa dalla classe 1, solo se è imballata in modo che la percentuale d'acqua che contiene non possa mai abbassarsi, in nessun momento durante il trasporto, sotto le percentuali prescritte. Quando è flemmatizzata con acqua e una materia inorganica inerte, il tenore in nitrato d'urea non deve essere superiore al 75% (massa) e la miscela non deve poter detonare durante le prove di tipo a) della serie 1 del Manuale di prove e criteri, parte 1.
- Le miscele, che non soddisfano i criteri concernenti i gas infiammabili (vedere 2.2.2.1.5), devono essere trasportate come N° ONU 3163.
- La presente rubrica concerne le pile e le batterie al litio, in qualunque forma esso sia, compreso il litio polimerico ed il litio ionico.

Le pile e le batterie al litio possono essere trasportate sotto questa rubrica se soddisfano le seguenti disposizioni:

- a) Sia stato dimostrato che ogni tipo di pila o di batteria soddisfa i criteri d'assegnazione alla classe 9 in funzione di prove effettuate conformemente al Manuale delle prove e dei criteri, terza parte, sottosezione 38.3;
- b) Ogni pila e ogni batteria deve avere incorporato un dispositivo di protezione contro le sovrapressioni interne o deve essere concepita in modo da impedire una violenta rottura nelle normali condizioni di trasporto;
- Le pile e le batterie devono essere equipaggiate con un dispositivo efficace per prevenire i cortocircuiti esterni;
- d) Le batterie contenenti pile o serie di pile collegate in parallelo devono essere equipaggiate di mezzi efficaci per impedire le inversioni di corrente (per esempio: diodi, fusibili, ecc.).
- Questa rubrica si applica agli oggetti, che possono essere classificati nella classe 1 conformemente al 2.2.1.1, utilizzati come sacchi gonfiabili o cinture di sicurezza, quando sono trasportati come parti d'automobili, e quando gli oggetti in questione, così come presentati al trasporto, sono stati provati conformemente alla prova di tipo c) della serie 6 del Manuale delle prove e dei criteri, prima parte, sezione 16, senza avere un'esplosione del dispositivo, né frammentazione della custodia dei dispositivi, né alcun pericolo di proiezione o d'effetto termico suscettibile di intralciare considerevolmente la lotta all'incendio o altri interventi d'emergenza nell'immediata prossimità. Se il dispositivo di gonfiaggio dei sacchi gonfiabili passa in modo soddisfacente la prove 6 c), non è necessario ripetere la prova sul modulo di sacchi gonfiabili.

- Le confezioni di resina poliestere sono composte di due costituenti: un prodotto di base (classe 3, gruppo d'imballaggio II o III) e un attivante (perossido organico). Il perossido organico deve essere del tipo D, E o F, non necessitante di regolazione di temperatura. Il gruppo d'imballaggio è II o III, secondo i criteri della classe 3 applicati al prodotto di base. La quantità limite indicata nella colonna (7) della Tabella A del capitolo 3.2 si applica al prodotto di base.
- Le membrane filtranti (compresi i separatori di carta, i materiali di rivestimento o di rinforzo), così come presentate al trasporto, non devono poter propagare una detonazione quando sia sottoposta alle prove del Manuale delle prove e dei criteri, parte 1, serie di prove 1 a).

Inoltre, in base ai risultati delle appropriate prove di velocità della combustione, effettuate secondo le prove normalizzate della sottosezione 33.2.1 del Manuale delle prove e dei criteri, parte III, l'autorità competente può decidere che le membrane filtranti in nitrocellulosa, così come presentate al trasporto, non siano sottoposte alle disposizioni applicabili alle materie solide infiammabili della classe 4.1.

a) Gli accumulatori possono essere considerati a tenuta se sono capaci di resistere alle prove di vibrazione e di pressione differenziale indicate qui di seguito, senza dispersione del loro liquido.

<u>Prova di vibrazione</u>: L'accumulatore è sistemato rigidamente su una piattaforma di una macchina vibrante alla quale è applicato un movimento sinusoidale di $0.8\,\mathrm{mm}$ di ampiezza ($1.6\,\mathrm{mm}$ di spostamento totale). Si fa variare la frequenza, in ragione di $1\,\mathrm{Hz/min}$ tra $10\,\mathrm{Hz}$ e $55\,\mathrm{Hz}$. Tutta la gamma di frequenze è percorsa, nei due sensi in $95\pm5\,\mathrm{min}$ minuti per ogni posizione dell'accumulatore (vale a dire per ogni direzione di vibrazione). Le prove sono fatte su un accumulatore sistemato in tre posizioni perpendicolari le une alle altre (e in particolare in una posizione ove le aperture di riempimento e i fori di sfiato, se l'accumulatore ne ha, sono in posizione invertita) durante periodi della stessa durata.

<u>Prova di pressione differenziale</u>: Dopo le prove di vibrazione, l'accumulatore è sottoposto per 6 ore a $24^{\circ}\text{C} \pm 4^{\circ}\text{C}$ ad una pressione differenziale di almeno 88 kPa. Le prove sono fatte su un accumulatore sistemato in tre posizioni perpendicolari le une alle altre (e in particolare in una posizione ove le aperture di riempimento e i fori di sfiato, se l'accumulatore ne ha, sono in posizione invertita) per almeno 6 ore in ogni posizione.

- b) Gli accumulatori a tenuta non sono sottoposti alle prescrizioni dell'ADR, se ad una temperatura di 55°C l'elettrolito non cola in caso di rottura o fessurazione del contenitore e se i morsetti sono protetti contro i cortocircuiti quando gli accumulatori sono imballati per il trasporto.
- Gli accumulatori o gli elementi d'accumulatori non devono contenere nessuna materia pericolosa, ad eccezione di sodio, zolfo e/o polisolfuri. Questi accumulatori o elementi d'accumulatori non devono essere presentati al trasporto ad una temperatura tale che il sodio elementare che contengono possa essere presente allo stato liquido, salvo approvazione e secondo le condizioni prescritte dall'autorità competente del paese d'origine. Se il paese d'origine non è una Parte contraente dell'ADR, queste condizioni devono essere riconosciute dall'autorità competente del primo paese Parte contraente dell'ADR toccata dalla spedizione.

Gli elementi devono essere composti di involucri metallici saldati ermeticamente, contenenti totalmente le materie pericolose, costruiti e chiuse in modo da impedire la perdita delle materie pericolose nelle normali condizioni di trasporto.

Gli accumulatori devono essere composti d'elementi perfettamente racchiusi e sistemati in involucri metallici, costruiti e chiusi in modo da impedire la perdita delle materie pericolose nelle normali condizioni di trasporto.

Il preparato deve essere tale da rimanere omogeneo e che non si abbia separazione delle fasi durante il trasporto. Non sono sottoposti alle disposizioni dell'ADR i preparati con basso contenuto in nitrocellulosa che non manifestano proprietà pericolose quando sottoposti alle prove per determinare la loro attitudine a detonare, a deflagrare o ad esplodere durante il riscaldamento sotto confinamento, conformemente alle prove delle serie 1 a), 2 b) e 2 c) rispettivamente prescritte nel Manuale di prove e criteri, parte I, e che non hanno un comportamento di materia infiammabile quando sottoposte alla prova N.1 del

Manuale delle prove e dei criteri, parte III, sezione 33.2.1.4 (per queste prove, la materia in placche dovrà essere, se necessario, ridotta in grani e passata al setaccio per ridurla ad una granulometria inferiore o uguale a 1,25 mm).

- Questa rubrica include, per esempio, le scorie di alluminio, i ritagli di alluminio, i catodi usati, i rivestimenti di involucri usati e le scorie saline di alluminio.
- Le bevande alcoliche contenenti più del 24% ma non più del 70% d'alcool in volume, quando sono oggetto di un trasporto nell'ambito del processo di fabbricazione, possono essere trasportate in barili di legno di contenuto non superiore a 500 litri, non conformi alle disposizioni del capitolo 6.1, alle seguenti condizioni:
 - a) La tenuta dei barili sia stata verificata prima del riempimento;
 - b) Deve essere previsto un margine di riempimento sufficiente (almeno 3%) per la dilatazione del liquido;
 - c) Durante il trasporto, i tappi dei barili devono essere rivolti verso l'alto;
 - d) I barili devono essere trasportati in contenitori rispondenti alle disposizioni della CSC. Ogni barile deve essere sistemato su una culla speciale e inzeppato mediante sistemi appropriati, in modo che non possa in nessun modo spostarsi durante il trasporto.
- Il ferrocerio stabilizzato contro la corrosione, con un tenore in ferro minimo del 10% non è sottoposto alle disposizioni dell'ADR.
- Questa rubrica comprende soltanto i campioni di materie chimiche prelevate ai fini d'analisi in relazione all'applicazione della Convenzione sull'interdizione della messa a punto, della fabbricazione, dello stoccaggio e dell'impiego delle armi chimiche e della loro distruzione. Il trasporto di materie coperte da questa rubrica deve essere fatto conformemente alle procedure di protezione e di sicurezza specificate dall'Organizzazione per l'interdizione delle armi chimiche.

Il campione chimico può essere trasportato soltanto dopo che è stata accordata un'autorizzazione dell'autorità competente o dal Direttore generale dell'Organizzazione per l'interdizione delle armi chimiche, e a condizione che il campione soddisfi le seguenti disposizioni:

- a) deve essere imballato conformemente all'istruzione di imballaggio 623 delle Istruzioni Tecniche dell'ICAO(vedere tabella S 3-8 del supplemento); e
- durante il trasporto, deve essere allegato al documento di trasporto un esemplare del documento di autorizzazione di trasporto, indicante le quantità limite e le disposizioni di imballaggio.
- La rubrica CONFEZIONI CHIMICHE oppure CONFEZIONI DI PRONTO SOCCORSO si applica alle scatole, cassette, ecc. contenenti piccole quantità di merci pericolose utilizzate a fini medici, d'analisi o di prova. Queste confezioni non devono contenere merci pericolose per le quali figura il codice "LQ0" nella colonna (7) della Tabella A del capitolo 3 2

I loro costituenti non devono poter reagire pericolosamente gli uni con gli altri (vedere la definizione di "reazione pericolosa" al 1.2.1). La quantità totale delle merci pericolose per confezione non deve superare 1 litro o 1 kg. Il gruppo d'imballaggio, al quale è assegnato l'insieme della confezione, deve essere il più rigoroso tra i gruppi d'imballaggio assegnati alle diverse materie.

Non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR le confezioni che sono trasportate a bordo dei veicoli, a fini di pronto soccorso od operazionali.

- Le soluzioni acquose di nitrato d'ammonio, non contenenti più dello 0,2% di materia combustibile, con concentrazione non eccedente l'80%, non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR, a condizione che il nitrato d'ammonio resti in soluzione in tutte le condizioni di trasporto.
- Questa materia, quando contiene meno acqua, alcool o flemmatizzante di quanto specificato, non deve essere trasportata, salvo che con una speciale autorizzazione rilasciata dall'autorità competente (vedere 2.2.1.1).
- Gli esplosivi da mina di tipo C che contengono clorati devono essere separati dagli esplosivi che contengono nitrato d'ammonio o altri sali d'ammonio.

- Il termine "ESPLOSIVO" nella designazione ufficiale di trasporto può essere sostituito da "AGENTE" con l'approvazione dell'autorità competente (vedere 2.2.1.1).
- Le soluzioni acquose di nitrati inorganici solidi della classe 5.1, sono considerate come non rispondenti ai criteri della classe 5.1 se la concentrazione delle materie in soluzione alla temperatura minima che si può raggiungere durante il trasporto non supera l'80% del limite di saturazione.
- Possono essere utilizzati come flemmatizzanti il lattosio, il glucosio o materie simili a condizione che la materia non contenga meno del 90% (massa) di flemmatizzante. L'autorità competente può autorizzare la classificazione di queste miscele nella classe 4.1 in conformità alle prove della serie 6 c), del Manuale delle prove e dei criteri, parte I, della sezione 16, effettuate almeno su tre imballaggi, preparati come per il trasporto. Le miscele contenenti almeno il 98% (massa) di flemmatizzante non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR. Non è necessario apporre un'etichetta del modello No 6.1 sugli imballaggi contenenti almeno il 90% (massa) di flemmatizzante.
- Questa materia non deve essere trasportata secondo le disposizioni della classe 4.1, salvo che ciò sia esplicitamente autorizzato dall'autorità competente (vedere N° ONU 0143).
- Non è necessario classificare nella classe 4.2 il maneb stabilizzato e le preparazioni di maneb stabilizzate contro l'autoriscaldamento, quando può essere dimostrato mediante prove che un volume cubico di 1 m³ di materia non si accende spontaneamente e che la temperatura al centro del campione non supera 200°C quando il campione sia mantenuto ad una temperatura di almeno 75°C ± 2°C per 24 ore.
- 274 Si applicano le disposizioni del 3.1.2.6.1.
- Queste materie non devono essere né classificate né trasportate, salvo autorizzazione dell'autorità competente in conformità alle prove, della serie 2 c) e della serie 6(c) della Parte I del Manuale delle prove e dei criteri, eseguite su colli come pronti per la spedizione (vedere 2.2.1.1). L'autorità competente deve assegnare il gruppo d'imballaggio in base ai criteri del 2.2.3 e al tipo d'imballaggio utilizzato per la prova 6 c).
- Questa materia deve essere classificata, o assegnata ad un gruppo d'imballaggio, in base agli effetti conosciuti sull'uomo piuttosto che dalla rigida applicazione dei criteri di classificazione definiti nell'ADR.
- Questa rubrica si applica agli oggetti che sono utilizzati nei veicoli ai fini di protezione individuale come generatori di gas per sacchi gonfiabili o moduli di sacchi gonfiabili o retrattori di cinture di sicurezza che contengono un gas o una miscela di gas compresso appartenente alla classe 2, gruppo A e O secondo 2.2.2.1.3, con o senza piccole quantità di materie pirotecniche. Per gli insiemi che contengono una materia pirotecnica, gli effetti esplosivi provocati devono essere confinati all'interno del recipiente a pressione, in modo tale che gli insiemi possano essere esclusi dalla classe 1 ai sensi della NOTA al 2.2.1.1.1 b), conformemente ad a) ii) del paragrafo 16.6.1.4.7 del Manuale delle prove e dei criteri, prima parte. Inoltre, gli insiemi devono essere concepiti ed imballati per il trasporto in modo tale che in caso di completo avvolgimento nelle fiamme non vi sia rischio di frammentazione del recipiente a pressione o di proiezione di frammenti. A tale scopo deve essere effettuata una analisi.
- Le materie in sospensione aventi un punto di infiammabilità non superiore a 61°C devono essere inoltre muniti di un'etichetta conforme al modello No 3.
- Gli oggetti contenenti gas destinati a funzionare come ammortizzatori, compresi i dispositivi di dissipazione di energia in caso d'urto, o le molle pneumatiche, non sono sottoposti alle disposizioni dell'ADR, a condizione che:
 - a) ogni oggetto abbia un compartimento per gas di capacità non superiore a 1,6 litri e una pressione di carica non superiore a 280 bar quando il prodotto della capacità (in litri) per la pressione di carico non superi 80 (vale a dire compartimento per gas di 0,5 litri e pressione di carico di 160 bar, o compartimento per gas di 1 litro e pressione di carico di 80 bar, o compartimento per gas di 1,6 litri e pressione di carico di 50 bar, o ancora compartimento per gas di 0,28 litri e pressione di carico di 280 bar);
 - b) ogni oggetto abbia una pressione di scoppio minima quattro volte superiore alla pressione di carica a 20°C quando la capacità del compartimento non superi 0,5 li-

- tri e cinque volte superiore alla pressione di carico quando questa capacità è superiore a 0.5 litri;
- ogni oggetto sia fabbricato con un materiale che non si frammenti in caso di rottura;
- d) ogni oggetto sia fabbricato conformemente ad una norma di garanzia di qualità accettabile dall'autorità competente; e
- e) il prototipo sia stato sottoposto ad una prova di esposizione al fuoco dimostrante che l'oggetto è protetto efficacemente contro ogni sovrapressione interna mediante un elemento fusibile o un dispositivo di decompressione in modo che non possa scoppiare frammentandosi o essere proiettato.

Vedere anche 1.1.3.2 d) per l'equipaggiamento utilizzato per il funzionamento dei veicoli.

- 284 Un generatore chimico d'ossigeno contenente materie comburenti deve soddisfare le seguenti condizioni:
 - se comporta un dispositivo di azionamento esplosivo, può essere ammesso al trasporto in questa rubrica solo è escluso dalla classe 1 conformemente alle disposizioni della NOTA al 2.2.1.1.1 b);
 - il generatore deve, senza imballaggio, poter resistere ad una prova di caduta da 1,8
 m su una superficie rigida, non elastica, piana ed orizzontale, nella posizione in cui
 si produca il massimo danneggiamento, senza perdita del suo contenuto e senza che
 sia azionato;
 - quando un generatore è equipaggiato di un dispositivo di azionamento, esso deve avere almeno due sistemi di sicurezza efficaci che lo proteggano contro un azionamento non intenzionale.
- Quando la loro massa non supera 0,5 g, le membrane filtranti in nitrocellulosa di questa rubrica non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR se sono contenute individualmente in un oggetto o un pacchetto saldato.
- Le pile e le batterie al litio ionico, nuove, non caricate, e che non hanno subito dei cicli, non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR, se:
 - a) l'elettrolito non risponde ad una definizione di una classe dell'ADR; o
 - b) l'elettrolito risponde ad una definizione di una classe dell'ADR, ma una rottura o fessura del contenitore non possa provocare perdite d'elettrolito e non ci sia liquido libero di colare.
- Queste materie non devono essere né classificate né trasportate, salvo che con una autorizzazione dell'autorità competente in conformità alle prove, della serie 2 e una prova della serie 6 c) del Manuale delle prove e dei criteri, parte I, eseguite su colli come pronti per la spedizione (vedere 2.2.1.1).
- I sacchi gonfiabili o le cinture di sicurezza montati su veicoli o su componenti di veicoli assemblati con i piantoni, i pannelli delle porte, sedili, ecc. non sono sottoposti alle disposizioni dell'ADR.
- Quando questa materia soddisfa le definizioni e i criteri d'altre classi, così come definite nella parte 2, essa deve essere classificata conformemente al rischio sussidiario predominante. Questa materia deve essere dichiarata con la sua designazione ufficiale di trasporto e con il N° ONU del materiale in tale classe predominante, alla quale si deve aggiungere il nome della materia conformemente alla colonna (2) della Tabella A del capitolo 3.2; essa deve essere trasportata conformemente alle disposizioni applicabili a questo N° ONU. Inoltre, si applicano tutte le altre disposizioni figuranti al 2.2.7.9.1, ad eccezione del 5.2.1.7.2 e del 5.4.1.2.5.1 a).
- I gas liquefatti infiammabili devono essere contenuti nei componenti delle macchine frigorifere, che devono essere progettati per resistere ad almeno tre volte la pressione di funzionamento della macchina ed essere state sottoposte alle corrispondenti prove. Le macchine frigorifere devono essere progettate e costruite per contenere il gas liquefatto ed escludere il rischio di scoppio o di fessurazione dei componenti pressurizzati nelle normali condizioni di trasporto. Quando contengono meno di 12 kg di gas, le macchine frigorifere non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR.

- Solo le miscele contenenti al massimo il 23,5% d'ossigeno possono essere trasportate sotto questa rubrica. Per le concentrazioni non superiori a questo limite, non è necessaria l'utilizzazione di un'etichetta conforme al modello No 5.1.
- 293 Le seguenti definizioni si applicano ai fiammiferi:
 - I fiammiferi controvento sono fiammiferi la cui estremità è impregnata con una composizione di accensione sensibile allo sfregamento e con una composizione pirotecnica che brucia con poca o senza fiamma, ma sviluppante un intenso calore;
 - b) I fiammiferi di sicurezza sono fiammiferi (a sfregamento, in blocchetti o in scatole), che possono essere accesi soltanto per sfregamento su una superficie preparata;
 - I fiammiferi non "di sicurezza" sono fiammiferi che possono essere accesi per sfregamento su una superficie solida;
 - d) I cerini sono fiammiferi che possono essere accesi per sfregamento sia su una superficie preparata sia su una superficie solida.
- Non è necessario che ogni accumulatore rechi un'iscrizione e un'etichetta di pericolo, se il carico palettizzato reca un'iscrizione e un'etichetta di pericolo.
- 296 Questi oggetti possono contenere i seguenti elementi:
 - a) gas compressi della classe 2, gruppo A o O, secondo 2.2.2.1.3;
 - artifici da segnalamento (classe 1) che possono comprendere segnali fumogeni o artifici illuminanti;
 - c) accumulatori elettrici;
 - d) confezioni di primo soccorso; o
 - e) fiammiferi non "di sicurezza".

297-499 (Riservato)

- 500 N° ONU 3064 nitroglicerina in soluzione alcolica con più dell'1% ma al massimo il 5% di nitroglicerina, imballata secondo l'istruzione d'imballaggio P300 del 4.1.4.1, è una materia della classe 3.
- Per il naftalene fuso, vedere N° ONU 2304.
- 502 N° ONU 2006 materie plastiche a base di nitrocellulosa, autoriscaldanti, n.a.s. e N° ONU 2002 cascami di celluloide, sono materie della classe 4.2.
- Per il fosforo bianco o giallo fuso, vedere N° ONU 2447.
- N° ONU 1847 solfuro di potassio idrato contenente almeno il 30% di acqua di cristallizzazione, N° ONU 1849 solfuro di sodio idrato contenente almeno il 30% di acqua di cristallizzazione e N° ONU 2949 idrogenosolfuro di sodio contenente almeno il 25% di acqua di cristallizzazione, sono materie della classe 8.
- N° ONU 2004 diamidemagnesio è una materia della classe 4.2.
- I metalli alcalino-terrosi e le leghe di metalli alcalino-terrosi sotto forma piroforica sono materie della classe 4.2.
 - N° ONU 1869 magnesio o leghe di magnesio contenenti più del 50% di magnesio in granuli, nastri, torniture, sono materie della classe 4.1.
- 507 N° ONU 3048 pesticidi al fosfuro d'alluminio, con additivi per inibire lo sviluppo di gas tossici infiammabili, sono materie della classe 6.1.
- 508 N° ONU 1871 idruro di titanio e N° ONU 1437 idruro di zirconio sono materie della classe 4.1. N° ONU 2870 boroidruro d'alluminio è una materia della classe 4.2.
- N° ONU 1908 clorito in soluzione è una materia della classe 8.
- N° ONU 1755 acido cromico in soluzione è una materia della classe 8.
- N° ONU 1625 nitrato di mercurio, N° ONU 1627 nitrato di mercurio e N° ONU 2727 nitrato di tallio sono materie della classe 6.1. N° ONU 2976 nitrato di torio solido, N° ONU 2980 esaidrato di nitrato d'uranile in soluzione e N° ONU 2981 nitrato d'uranile solido sono materie della classe 7.

- N° ONU 1730 pentacloruro d'antimonio liquido, N° ONU 1731 pentacloruro d'antimonio in soluzione, N° ONU 1732 pentafluoruro d'antimonio e N° ONU 1733 tricloruro d'antimonio sono materie della classe 8.
- N° ONU 1571 azoturo di bario umidificato è una materia della classe 4.1. N° ONU 1445 clorato di bario, N° ONU 1446 nitrato di bario, N° ONU 1447 perclorato di bario, N° ONU 1448 permanganato di bario e N° ONU 1449 perossido di bario sono materie della classe 5.1.
- N° ONU 2464 nitrato di berillio è una materia della classe 5.1.
- N° ONU 1581 bromuro di metile e cloropicrina in miscela e N° ONU 1582 cloruro di metile e cloropicrina in miscela sono materie della classe 2.
- N° ONU 1912 cloruro di metile e cloruro di metilene in miscela è una materia della classe 2.
- 517 N° ONU 1690 fluoruro di sodio, N° ONU 1812 fluoruro di potassio, N° ONU 2505 fluoruro d'ammonio, N° ONU 2674 fluosilicato di sodio e N° ONU 2856 fluosilicati n.a.s. sono materie della classe 6.1.
- 518 N° ONU 1463 triossido di cromo anidro (acido cromico solido) è una materia della classe 5.1.
- N° ONU 1048 bromuro d'idrogeno anidro è una materia della classe 2.
- N° ONU 1050 cloruro d'idrogeno anidro è una materia della classe 2.
- I cloriti e ipocloriti solidi sono materie della classe 5.1.
- N° ONU 1873 acido perclorico in soluzione acquosa contenente più del 50% ma non più del 72% di acido puro, in massa, è una materia della classe 5.1. Le soluzioni acquose di acido perclorico contenenti più del 72% di acido puro, in massa, oppure le miscele di acido perclorico con qualsiasi altro liquido diverso dall'acqua, non sono ammesse al trasporto.
- N° ONU 1382 solfuro di potassio anidro e N° ONU 1385 solfuro di sodio anidro, le loro soluzioni idrate contenenti meno del 30% d'acqua di cristallizzazione nonché N° ONU 2318 idrogenosolfuro di sodio contenente meno del 25% di acqua di cristallizzazione, sono materie della classe 4.2.
- N° ONU 2858 prodotti finiti di zirconio con uno spessore uguale o superiore a 18 μm sono materie della classe 4.1.
- Le soluzioni di cianuri inorganici con un tenore totale in ioni cianuro superiore al 30% devono essere assegnate al gruppo d'imballaggio I, quelle con un tenore totale in ioni cianuro superiore al 3% fino al 30% al gruppo d'imballaggio II e quelle con un tenore totale in ioni cianuro superiore allo 0,3% fino al 3% al gruppo d'imballaggio III.
- N° ONU 2000 celluloide è assegnata alla classe 4.1.
- I composti organometallici come pure le loro soluzioni che non sono spontaneamente infiammabili, ma che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili, sono materie della classe 4.3, N° ONU 3207. Le soluzioni infiammabili contenenti composti organometallici che non sono spontaneamente infiammabili, e che, a contatto con l'acqua, non sviluppano gas infiammabili, sono materie della classe 3.
- 528 N° ONU 1353 fibre o tessuti impregnati di nitrocellulosa debolmente nitrata, non autoriscaldanti sono materie della classe 4.1.
- N° ONU 0135 fulminato di mercurio, umidificato, contenente, in massa, almeno il 20% d'acqua o di una miscela d'alcol e d'acqua è una materia della classe 1. Il cloruro di mercurio (calomelano) è una materia della classe 9 (N° ONU 3077).
- N° ONU 3293 idrazina in soluzione acquosa contenente al massimo il 37% di idrazina in massa è una materia della classe 6.1.
- Le miscele aventi un punto di infiammabilità inferiore a 23°C, con più del 55% di nitrocellulosa qualunque sia il suo contenuto di azoto, oppure con al massimo il 55% di nitrocellulosa con un contenuto di azoto superiore al 12,6% (massa secca) sono materie della classe 1 (vedere N° ONU 0340 o 0342) o della classe 4.1.

- N° ONU 2672 ammoniaca in soluzione contenente almeno il 10% ma al massimo il 35% di ammoniaca è una materia della classe 8.
- N° ONU 1198 formaldeide in soluzione infiammabile è una materia della classe 3. Le soluzioni di formaldeide non infiammabili contenenti meno del 25% di formaldeide non sono soggette alle disposizioni dell'ADR.
- Nonostante che la benzina, in alcune condizioni climatiche, possa avere una pressione di vapore a 50°C superiore a 110 kPa (1,10 bar) ma non superiore a 150 kPa (1,50 bar), essa deve continuare ad essere considerata come una materia avente una pressione di vapore a 50°C non superiore a 110 kPa (1,10 bar).
- N° ONU 1469 nitrato di piombo e N° ONU 1470 perclorato di piombo sono materie della classe 5.1.
- Per naftalene solido, vedere il N° ONU 1334.
- 537 N° ONU 2869 tricloruro di titanio in miscela, non piroforica, è una materia della classe 8.
- Per lo zolfo (allo stato solido), vedere il N° ONU 1350.
- Le soluzioni di isocianati aventi un punto di infiammabilità superiore a 23°C sono materie della classe 6.1.
- N° ONU 1326 afnio in polvere, N° ONU 1352 titanio in polvere e N° ONU 1358 zirconio in polvere, umidificati con almeno il 25% di acqua, sono materie della classe 4.1.
- Le miscele di nitrocellulosa il cui tenore in acqua, alcool o plastificante è inferiore ai valori limite sono materie della classe 1.
- Il talco contenente tremolite e/o actinolite è una materia di questa rubrica.
- N° ONU 1005 ammoniaca anidra, N° ONU 3318 ammoniaca in soluzione acquosa contenente più del 50% di ammoniaca e N° ONU 2073 ammoniaca in soluzione acquosa contenente più del 35% ma al massimo 50% di ammoniaca sono materie della classe 2. Le soluzioni di ammoniaca contenenti non più del 10% di ammoniaca non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR.
- N° ONU 1032 dimetilammina anidra, N° ONU 1036 etilammina, N° ONU 1061 metilammina anidra e N° ONU 1083 trimetilammina anidra sono materie della classe 2.
- N° ONU 0401 solfuro di dipicrile umidificato con meno del 10% in massa di acqua è una materia della classe 1.
- N° ONU 2009 zirconio, secco, sotto forma di placche, nastri o fili avvolti, con uno spessore inferiore a 18 μm, è una materia della classe 4.2. Lo zirconio, secco, sotto forma di placche, nastri o fili avvolti, con uno spessore di 254 μm o superiore non è sottoposto alle disposizioni dell'ADR.
- N° ONU 2210 maneb o N° ONU 2210 preparazioni di maneb sotto forma autoriscaldante sono materie della classe 4.2.
- I clorosilani, che, a contatto con l'acqua, emettono gas infiammabili sono materie della classe 4.3.
- I clorosilani aventi un punto d'infiammabilità inferiore a 23°C che, a contatto con l'acqua, non sviluppano gas infiammabili, sono materie della classe 3.
 - I clorosilani aventi un punto d'infiammabilità uguale o superiore a 23°C che, a contatto con l'acqua, non sviluppano gas infiammabili, sono materie della classe 8.
- N° ONU 1333 cerio in placche, barre e lingotti è una materia della classe 4.1.
- Le soluzioni di questi isocianati aventi un punto di infiammabilità inferiore a 23°C sono materie della classe 3.
- I metalli e leghe di metalli in polvere o in altra forma infiammabile, soggetti ad accensione spontanea, sono materie della classe 4.2. I metalli e leghe di metalli in polvere o in altra forma infiammabile, che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili, sono materie della classe 4.3.
- Questa miscela di perossido d'idrogeno e d'acido perossiacetico non deve, durante le prove di laboratorio (vedere il Manuale delle prove e dei criteri, parte II, sezione 20) né detonare sotto cavitazione, né deflagrare (in nessun caso), e non deve produrre alcun ef-

fetto né avere alcun potere esplosivo in caso di riscaldamento sotto confinamento. La preparazione deve essere termicamente stabile (temperatura di decomposizione autoaccelerata di almeno 60°C per un imballaggio di 50 kg) ed avere come diluente di desensibilizzazione una materia liquida compatibile con l'acido perossiacetico. I preparati non soddisfacenti questi criteri devono essere considerati come materie della classe 5.2 [vedere il Manuale delle prove e dei criteri, parte II, paragrafo 20.4.3 g)].

- Gli idruri dei metalli che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili, sono materie della classe 4.3.
 - N° ONU 2870 boroidruro di alluminio o N° ONU 2870 boroidruro di alluminio contenuto in congegni è una materia della classe 4.2.
- La polvere fine e la polvere di metalli, non tossici, sotto forma non spontaneamente infiammabile, ma che tuttavia, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili, sono materie della classe 4.3.
- I composti organometallici e loro soluzioni che sono spontaneamente infiammabili sono materie della classe 4.2. Le soluzioni infiammabili contenenti composti organometallici a concentrazioni tali che, a contatto con l'acqua, non sviluppano gas infiammabili in quantità pericolose e non si accendono spontaneamente, sono materie della classe 3.
- La polvere e la polvere fine di metalli allo stato piroforico sono materie della classe 4.2.
- I metalli e le leghe di metalli allo stato piroforico sono materie della classe 4.2. I metalli e le leghe di metalli che, a contatto con l'acqua, non sviluppano gas infiammabili, non sono piroforiche né autoriscaldanti, ma che sono facilmente infiammabili sono materie della classe 4.1.
- Le miscele di un ipoclorito con un sale d'ammonio non sono ammesse al trasporto. N° ONU 1791 ipoclorito in soluzione è una materia della classe 8.
- N° ONU 3257 liquido trasportato ad elevata temperatura, n.a.s. (compreso il metallo fuso e un sale fuso, ecc.), uguale o superiore a 100°C e, per le materie aventi un punto di infiammabilità, inferiore al suo punto di infiammabilità, è una materia della classe 9.
- I cloroformiati aventi preponderanti proprietà corrosive sono materie della classe 8.
- I composti organometallici spontaneamente infiammabili sono materie della classe 4.2. I composti organometallici, idroreattivi, infiammabili sono materie della classe 4.3.
- N° ONU 1905 acido selenico è una materia della classe 8.
- N° ONU 2443 ossitricloruro di vanadio, N° ONU 2444 tetracloruro di vanadio e N° ONU 2475 tricloruro di vanadio sono materie della classe 8.
- Devono essere assegnati a questa rubrica i rifiuti non specificati che risultano da un trattamento medico/veterinario applicato all'uomo o agli animali o della ricerca biologica, e che presentano solo una scarsa probabilità di contenere materie della classe 6.2. I rifiuti ospedalieri o provenienti dalla ricerca biologica decontaminati che hanno contenuto materie infettanti non sono sottoposti alle disposizioni della classe 6.2.
- N° ONU 2030 idrato di idrazina e N° ONU 2030 idrazina in soluzione acquosa con almeno il 37% e al massimo il 64% (massa) di idrazina sono materie della classe 8.
- Le miscele contenenti più del 21% di ossigeno in volume devono essere classificate come comburenti.
- L'azoturo di bario il cui tenore in acqua è inferiore al valore limite prescritto è una materia della classe 1, N° ONU 0224.

569-579 (Riservati)

- I veicoli cisterna, i veicoli speciali e i veicoli specialmente equipaggiati per il trasporto alla rinfusa devono portare su entrambi i lati il marchio figurante al 5.3.3. I contenitori cisterna, le cisterne mobili, i contenitori speciali e i contenitori specialmente equipaggiati per il trasporto alla rinfusa devono portare questo marchio su ogni lato.
- Questa rubrica comprende le miscele di metilacetilene e di propadiene con idrocarburi che, come:

miscela P1, non contengono più del 63% in volume di metilacetilene e propadiene, né più del 24% in volume di propano e propene, essendo la percentuale di idrocarburi saturi in C4 non inferiore al 14% in volume;

miscela P2, non contengono più del 48% in volume di metilacetilene e propadiene, né più del 50% in volume di propano e propene, essendo la percentuale di idrocarburi saturi in C4 non inferiore al 5% in volume;

come pure le miscele di propadiene dal 1% al 4% di metilacetilene.

Se del caso, al fine di soddisfare le disposizioni relative al documento di trasporto (5.4.1.1) è permesso utilizzare il termine "Miscela P1" o "Miscela P2 come denominazione tecnica.

Questa rubrica comprende, tra l'altro, le miscele di gas indicate da "R" che, come:

miscela F1, hanno a 70°C una pressione di vapore non superiore a 1,3 MPa (13 bar) e a 50°C una massa volumica almeno uguale a quella del dicloromonofluorometano (1,30 kg/l);

miscela F2, hanno a 70°C una pressione di vapore non superiore a 1,9 MPa (19 bar) e a 50°C una massa volumica almeno uguale a quella del diclorodifluorometano (1,21 kg/l);

miscela F3, hanno a 70°C una pressione di vapore non superiore a 3 MPa (30 bar) e a 50°C una massa volumica almeno uguale a quella del monoclorodifluorometano (1,09 kg/l).

NOTA: Il triclorofluorometano (Gas refrigerante R 11), l'1,1,2-tricloro-1,2,2-trifluoroetano (Gas refrigerante R 113), l'1,1,1-tricloro-2,2,2-trifluoroetano (Gas refrigerante R 113a), l'1-cloro-1,2,2-trifluoroetano (Gas refrigerante R 133) e l'1-cloro-1,1,2-trifluoroetano (Gas refrigerante R 133b), non sono materie della classe 2. Tuttavia, essi possono entrare nella composizione delle miscele F1, F2 e F3.

Se del caso, al fine di soddisfare le disposizioni relative al documento di trasporto (5.4.1.1) è permesso utilizzare il termine "Miscela F1", "Miscela F2 o "Miscela F3 come denominazione tecnica.

Questa rubrica comprende, tra l'altro, le miscele che, come:

miscela A, hanno a 70°C una pressione di vapore non superiore a 1,1 MPa (11 bar) e a 50°C una massa volumica di almeno 0,525 kg/l;

miscela A01, hanno a 70°C una pressione di vapore non superiore a 1,6 MPa (16 bar) e a 50°C una massa volumica di almeno 0,516 kg/l;

miscela A02, hanno a 70°C una pressione di vapore non superiore a 1,6 MPa (16 bar) e a 50°C una massa volumica di almeno 0,505 kg/l;

miscela A0, hanno a 70°C una pressione di vapore non superiore a 1,6 MPa (16 bar) e a 50°C una massa volumica di almeno 0,495 kg/l;

miscela A1, hanno a 70°C una pressione di vapore non superiore a 2,1 MPa (21 bar) e a 50°C una massa volumica di almeno 0,485 kg/l;

miscela B1, hanno a 70°C una pressione di vapore non superiore a 2,6 MPa (26 bar) e a 50°C una massa volumica di almeno 0,474 kg/l;

miscela B2, hanno a 70°C una pressione di vapore non superiore a 2,6 MPa (26 bar) e a 50°C una massa volumica di almeno 0,463 kg/l;

miscela B, hanno a 70° C una pressione di vapore non superiore a 2,6 MPa (26 bar) e a 50° C una massa volumica di almeno 0,450 kg/l;

miscela C, hanno a 70° C una pressione di vapore non superiore a 3,1 MPa (31 bar) e a 50° C una massa volumica di almeno 0,440 kg/l.

Se del caso, al fine di soddisfare le disposizioni relative al documento di trasporto (5.4.1.1) è permesso utilizzare uno dei seguenti termini come denominazione tecnica:

- "Miscela A" o "Butano ";
- "Miscela A01" o "Butano";
- "Miscela A02" o "Butano";

- "Miscela A0" o "Butano ";
- " Miscela A1":
- " Miscela B1";
- " Miscela B2":
- " Miscela B";
- " Miscela C" o " Propano ".

Per il trasporto in cisterne, i nomi commerciali "Butano" o "Propano" possono essere utilizzati solo complementarmente.

- Questo gas non è sottoposto alla disposizioni dell'ADR quando:
 - è allo stato gassoso;
 - non contiene più dello 0,5% di aria;
 - è contenuto in capsule metalliche che sono esenti da difetti di natura tali da indebolirne la resistenza;
 - sia garantita la tenuta della capsula;
 - la capsula non contenga più di 25 g di gas;
 - la capsula non contenga più di 0,75 g di gas per cm³ di capacità.
- Il cinabro non è sottoposto alle disposizioni dell'ADR.
- Le polveri di afnio, di titanio e di zirconio devono contenere un eccesso visibile di acqua. Le polveri di afnio, di titanio e di zirconio, umidificate, prodotte meccanicamente, con una granulometria di 53 μm o maggiore, oppure prodotte chimicamente, con una granulometria di 840 μm o maggiore, non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR.
- Lo stearato di bario e il titanato di bario non sono sottoposti alle disposizioni dell'ADR.
- Le forme idrate solide del bromuro d'alluminio e del cloruro d'alluminio non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR.
- Le miscele d'ipoclorito di calcio, secche, non contenenti più del 10% di cloro attivo, non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR.
- 590 Il cloruro di ferro esaidrato non è sottoposto alle disposizioni dell'ADR.
- Il solfato di piombo non contenente più del 3% di acido libero non è sottoposto alle disposizioni dell'ADR.
- Gli imballaggi vuoti, compresi i grandi imballaggi e i grandi recipienti per il trasporto alla rinfusa (GIR) vuoti, veicoli cisterna vuoti, contenitori cisterna vuoti, cisterne smontabili vuote, cisterne mobili vuote e piccoli contenitori vuoti, non ripuliti, che hanno contenuto questa materia, non sono sottoposti alle disposizioni dell'ADR.
- Questo gas, utilizzato per il raffreddamento per esempio dei campioni medici o biologici, quando è contenuto in recipienti a doppia parete che soddisfano l'istruzione d'imballaggio P203 (11) del 4.1.4.1, non è sottoposto alle disposizioni dell'ADR.
- Gli oggetti qui di seguito indicati, se fabbricati e riempiti conformemente ai regolamenti applicati nello Stato di fabbricazione, e se contenuti in robusti imballaggi esterni, non sono sottoposti alle disposizioni dell'ADR:
 - N° ONU 1044 Estintori, se sono muniti di una protezione contro le aperture accidentali:
 - N° ONU 3164 Oggetti sotto pressione pneumatica o idraulica, progettati per sopportare sforzi superiori alla pressione interna mediante un trasferimento di forze, o in base alla loro resistenza intrinseca o alle norme di costruzione.
- Le miscele con un tenore in PCB o PCT non superiore a 50 mg/kg non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR.
- I pigmenti di cadmio, come i solfuri di cadmio, i solfoseleniuri di cadmio e i sali di cadmio di acidi grassi superiori (per esempio lo stearato di cadmio) non sono sottoposti alle disposizioni dell'ADR.

- Le soluzioni d'acido acetico non contenenti più del 10% di acido puro, in massa, non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR.
- I seguenti oggetti non sono sottoposti alle disposizioni dell'ADR.
 - a) Gli accumulatori nuovi, quando:
 - siano sistemati in modo tale che non possano scivolare, cadere o danneggiarsi;
 - siano muniti di mezzi di presa, salvo il caso d'impilamento, per esempio su palette;
 - non presentino esteriormente alcuna traccia pericolosa d'alcali o acidi;
 - siano protetti contro i cortocircuiti.
 - b) Gli accumulatori usati, quando:
 - non presentino danneggiamenti dei loro contenitori;
 - siano sistemati in modo tale che non possano perdere, scivolare, cadere o danneggiarsi, per esempio impilati su palette;
 - gli oggetti non presentino esteriormente nessuna traccia pericolosa d'alcali o acidi;
 - siano protetti contro i cortocircuiti.

Per "accumulatori usati" s'intendono accumulatori trasportati in vista di un loro riciclaggio al termine del periodo di normale utilizzo.

- Gli oggetti o gli strumenti manufatti non contenenti più di 1 kg di mercurio non sono sottoposti alle disposizioni dell'ADR.
- 600 Il pentossido di vanadio, fuso e solidificato, non è sottoposto alle disposizioni dell'ADR.
- I prodotti farmaceutici pronti all'impiego, per esempio i cosmetici e i medicinali che sono stati fabbricati e sistemati in imballaggi destinati alla vendita al dettaglio o alla distribuzione per uso personale o domestico, non sono sottoposti alle disposizioni dell'ADR.
- I solfuri di fosforo che non sono esenti da fosforo bianco o giallo non sono ammessi al trasporto.
- Il cianuro di idrogeno anidro che non risponde alla descrizione del N° ONU 1051 o del N° ONU 1614 non è ammesso al trasporto. Il cianuro di idrogeno con meno del 3% di acqua è stabile quando il valore del pH è di $2,5 \pm 0,5$ e il liquido è chiaro e incolore.
- Il bromato di ammonio e le sue soluzione acquose e le miscele di un bromato con un sale di ammonio non sono ammessi al trasporto.
- Il clorato di ammonio e le sue soluzione acquose e le miscele di clorato con un sale di ammonio non sono ammessi al trasporto.
- Il clorito di ammonio e le sue soluzione acquose e le miscele di un clorito con un sale di ammonio non sono ammessi al trasporto.
- Le miscele di nitrato di potassio e di nitrito di sodio con un sale d'ammonio non sono ammesse al trasporto.
- Il permanganato di ammonio e le sue soluzione acquose e le miscele di un permanganato con un sale di ammonio non sono ammessi al trasporto.
- 609 Il tetranitrometano, non esente da impurezze combustibili, non è ammesso al trasporto.
- Questa materia non è ammessa al trasporto quando contenga più del 45% di cianuro d'idrogeno.
- Il nitrato d'ammonio contenente più dello 0,2% di materie combustibili (compresa ogni materia organica espressa in equivalente carbonio) non è ammesso al trasporto, salvo che rientri nella composizione di una materia o oggetto esplosivo della classe 1.
- 612 (Riservato)
- L'acido clorico in soluzione acquosa contenente più del 10% d'acido clorico o le miscele d'acido clorico con ogni altro liquido diverso dall'acqua non sono ammesse al trasporto.

- La 2,3,7,8-tetracloro-dibenzo-p-diossina (TCDD) in concentrazioni considerate come molto tossiche secondo i criteri del 2.2.61.1, non è ammessa al trasporto.
- 615 (Riservato)
- Le materie aventi un tenore in esteri nitrici liquidi superiore al 40% devono soddisfare la prova di essudazione definita al 2.3.1.
- Oltre al tipo d'esplosivo deve essere indicato il nome commerciale sui colli e nel documento di trasporto.
- Nei recipienti contenenti 1,2-butadiene, la concentrazione in ossigeno nella fase gassosa non deve superare 50 ml/m³.

619-622 (Riservati)

- N° ONU 1829 triossido di zolfo deve essere stabilizzato mediante aggiunta di un inibitore. Il triossido di zolfo puro almeno al 99,95%, può essere trasportato senza inibitore in cisterne a condizione che la temperatura sia mantenuta al minimo a 32,5°C. Per il trasporto di questa materia, senza inibitore in cisterne ad una temperatura al minimo di 32,5°C, la dicitura "Trasporto alla temperatura minima del prodotto di 32,5°C" deve figurare nel documento di trasporto.
- I fertilizzanti con un tenore in nitrato di ammonio o in materie combustibili superiore ai valori indicati sono ammessi al trasporto soltanto alle condizioni della classe 1.
 - I fertilizzanti il cui tenore in nitrato d'ammonio è inferiore ai limiti indicati non sono sottoposti alle disposizioni dell'ADR.
 - I fertilizzanti al nitrato d'ammonio, miscele omogenee e stabili del tipo azoto/fosfato o azoto/potassio o fertilizzanti completi del tipo azoto/fosfato/potassio il cui l'eccedente molecolare di ioni nitrato in rapporto agli ioni ammonio (espressi come nitrato di potassio) non è superiore al 10%, non sono sottoposti alle disposizioni dell'ADR a condizione che:
 - a) il loro tenore in nitrato di ammonio non sia superiore al 70% e il loro tenore in materie combustibili non sia superiore allo 0,4%, oppure
 - b) il loro tenore in nitrato di ammonio non sia superiore al 45% senza limitazione del tenore di materie combustibili.
- I colli contenenti questi oggetti devono portare l'iscrizione, ben leggibile ed indelebile: "UN 1950 AEROSOL"

626-627 (Riservati)

- Miscele omogenee e stabili contenenti almeno il 90% di nitrato d'ammonio, con aggiunte di ogni altra materia inorganica e chimicamente inerte nei confronti del nitrato d'ammonio, e al massimo lo 0,2% di materie combustibili (compresa ogni materia organica calcolata come carbonio), o miscele contenenti più del 70% e meno del 90% di nitrato di ammonio, e al massimo lo 0,4% di materie combustibili.
- Miscele omogenee e stabili di nitrato di ammonio e di carbonato di calcio e/o di dolomite contenenti più del 80% ma meno del 90% di nitrato di ammonio, e al massimo lo 0,4% di materie combustibili.
- Miscele omogenee e stabili di nitrato di ammonio e di solfato di ammonio contenenti più del 45% ma al massimo il 70% di nitrato di ammonio e al massimo lo 0,4% di materie combustibili.
- Miscele omogenee e stabili del tipo azoto/fosfato o azoto/potassio o fertilizzanti completi del tipo azoto/fosfato/ potassio contenenti più del 70% ma meno del 90% di nitrato di ammonio e al massimo lo 0,4% di materie combustibili.
- Materia considerata come spontaneamente infiammabile (piroforica).
- I colli e i piccoli contenitori contenenti questa materia devono recare la seguente iscrizione: "Tenere lontano dalle sorgenti di accensione". Questa iscrizione deve essere redatta in una lingua ufficiale dello Stato di spedizione e, inoltre, se questa lingua non è il tedesco, l'inglese o il francese, in tedesco, in inglese o in francese, a meno che gli accordi, se ne esistono, conclusi tra gli Stati interessati all'operazione di trasporto non dispongano altrimenti.

- I colli contenenti materie trasportate nell'azoto liquido refrigerato devono essere inoltre muniti di un'etichetta conforme al modello No 2.2.
- I colli contenenti questi oggetti devono essere muniti di una etichetta conforme al modello No 9 se l'oggetto è interamente racchiuso dall'imballaggio o gabbia o altro mezzo che impedisca l'identificazione.
- a) Con l'accordo dell'autorità competente del Paese di origine la quantità di litio o di lega di litio per pila può raggiungere al massimo 60 g e un collo può contenere fino a 2500 g di litio o di lega di litio; l'autorità competente deve fissare le condizioni di trasporto come pure il tipo e la durata della prova. Se il Paese di origine non fa parte dell'ADR, questa autorizzazione deve essere convalidata dalla autorità competente del primo Paese contraente l'ADR toccato dalla spedizione. In questo caso, una copia dell'autorizzazione fissante le condizioni di trasporto deve essere allegata al documento di trasporto. Questa autorizzazione deve essere redatta in una lingua ufficiale dello Stato di spedizione e, inoltre, se questa lingua non è il tedesco, l'inglese o il francese, in tedesco, in inglese o in francese, a meno che gli accordi, se ne esistono, conclusi tra gli Stati interessati all'operazione di trasporto non dispongano altrimenti.
 - b) Le pile contenute in un equipaggiamento non devono potersi scaricare durante il trasporto al punto che la tensione a circuito aperto sia inferiore a 2 volt o a 2/3 della tensione della pila non scaricata, secondo il valore inferiore tra i due;
 - I colli contenenti batterie o pile usate, in imballaggi non marcati, devono recare l'iscrizione "Pile al litio usate";
 - d) Gli oggetti che non soddisfano le disposizioni di questa disposizione speciale e/o le disposizioni speciali 188, 230, 287, a seconda del caso, non sono ammessi al trasporto.
- I microrganismi geneticamente modificati sono quelli che non sono pericolosi per l'uomo o gli animali, ma che possono modificare gli animali, i vegetali, le materie microbiologiche e gli ecosistemi in modi che non si riscontrano in natura. I microrganismi geneticamente modificati che hanno ricevuto una autorizzazione di disseminazione volontaria nell'ambiente non sono sottoposti alle disposizioni della classe 9. Gli animali vertebrati o invertebrati viventi non devono essere utilizzati per trasportare materie classificate in questo numero ONU a meno che sia impossibile trasportarle in altra maniera. Per il trasporto di materie facilmente deperibili con questo N° ONU, devono essere date informazioni appropriate, per esempio: "Conservare al fresco a +2°/+4°C" o "Trasportare allo stato congelato" o "Non congelare".
- Questa materia è assimilata alle materie autoreattive (vedere 2.2.41.1.19).
- Vedere 2.2.2.3, codice di classificazione 2F, N° ONU 1965, Nota 2.
- Le caratteristiche fisiche e tecniche menzionate nella colonna (2) della Tabella A del capitolo 3.2, intese a fissare delle condizioni di trasporto per uno stesso gruppo d'imballaggio, devono ugualmente essere menzionate a complemento nel documento di trasporto.
- Lo zolfo non è sottoposto alle disposizioni dell'ADR quando è in una forma particolare (per esempio perle, granuli o scaglie).
- Salvo nella misura in cui questo sia autorizzato secondo il 1.1.4.2, questa rubrica del Regolamento tipo dell'ONU non deve essere utilizzata per il trasporto di fertilizzanti in soluzione contenenti ammoniaca non combinata.
- L'asfalto fuso non è sottoposto alle disposizioni applicabili della classe 9.
- Il trasporto di questa materia è ammesso a condizione che:
 - il pH misurato in una soluzione acquosa al 10% della materia trasportata sia compreso tra 5 e 7;
 - la soluzione non contenga più dello 0,2% di materia combustibile o composti del cloro in quantità tale che il tenore di cloro superi 0,02%.
- Il carbone attivato con il vapor d'acqua non è sottoposto alle disposizioni dell'ADR.

Vedere in particolare la parte C della Direttiva 90/220/CEE (Gazzetta Ufficiale delle Comunità europee, N° L 117 dell'8 maggio 1990, pag. da 18 a 20) fissante le procedure di autorizzazione per la Comunità Europea.

CAPITOLO 3.4 ESENZIONI RELATIVE AL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE IMBALLATE IN QUANTITÀ LIMITATE

- 3.4.1 Gli imballaggi utilizzati conformemente da 3.4.3 a 3.4.6 devono essere conformi soltanto alle disposizioni generali del 4.1.1.1, 4.1.1.2 e da 4.1.1.4 a 4.1.1.8.
- 3.4.2 Quando il codice "LQ0" figura nella colonna (7) della Tabella A del capitolo 3.2 per una materia o un oggetto, questa materia o oggetto non è esentato da alcuna delle disposizioni applicabili negli Allegati A e B quando imballati in quantità limitate, salvo specifiche contrarie previste nei citati Allegati.
- 3.4.3 Salvo disposizioni contrarie nel presente capitolo, quando figura nella colonna (7) della Tabella A del capitolo 3.2 il codice "LQ1" o "LQ2" per una materia o un oggetto, le disposizioni degli altri capitoli dell'ADR non si applicano al trasporto di questa materia o oggetto, a condizione che:
 - a) siano osservate le disposizioni del 3.4.5 da a) a c); per quanto concerne queste disposizioni, gli oggetti sono considerati come imballaggi interni;
 - b) gli imballaggi interni soddisfino le condizioni del 6.2.1.2 se è indicato il codice "LQ1" e le condizioni del 6.2.1.2, 6.2.4.1 e 6.2.4.2 se è indicato il codice "LQ2".
- 3.4.4 Salvo disposizioni contrarie nel presente capitolo, quando figura nella colonna (7) della Tabella A del capitolo 3.2 il codice "LQ3", "LQ20", "LQ21" o "LQ29" per una materia, le disposizioni degli altri capitoli dell'ADR non sia applicano al trasporto di questa materia, a condizione che:
 - a) la materia sia trasportata in imballaggi combinati i cui imballaggi esterni autorizzati sono i seguenti:
 - fusti di acciaio o di alluminio con coperchio amovibile,
 - taniche di acciaio o di alluminio con coperchio amovibile,
 - fusti di legno compensato o di cartone,
 - fusti o taniche di materia plastica con coperchio amovibile,
 - casse di legno naturale, di legno compensato, di legno ricostituito, di cartone, di materia plastica, di acciaio o alluminio;
 - b) non siano superate le quantità massime per imballaggio interno e per collo, prescritte per il codice corrispondente nella seconda e terza colonna della Tabella del 3.4.6;
 - c) ogni collo deve recare in modo chiaro e durevole:
 - i) il N° ONU della merce che contiene indicato nella colonna (1) della Tabella A del capitolo 3.2, preceduto dalle lettere "UN";
 - ii) nel caso di merci aventi differenti numeri ONU trasportati nello stesso collo:
 - i N° ONU delle merci che contiene, preceduti dalle lettere "UN", oppure
 - le lettere "LO"².

Queste iscrizioni devono essere contenute in un quadrato di almeno 100 mm di lato posato sulla punta circondato da una linea. Se le dimensioni del collo lo esigono, queste dimensioni possono essere ridotte, a condizione che questi marchi restino ben visibili.

- 3.4.5 Salvo disposizioni contrarie nel presente capitolo, quando figura nella colonna (7) della Tabella A del capitolo 3.2 il codice da "LQ4" a "LQ19" e da "LQ22" a "LQ28" per una materia, le disposizioni degli altri capitoli dell'ADR non sia applicano al trasporto di questa materia, a condizione che:
 - a) la materia sia trasportata:
 - in imballaggi combinati corrispondenti alle disposizioni del 3.4.4 a), oppure
 - in imballaggi interni metallici o di plastica che non sono suscettibili di rompersi o di essere facilmente perforati e sistemati in vassoi con pellicola termoretraibile o estensibile;
 - b) non siano superate le quantità massime per imballaggio interno e per collo, prescritte per il codice corrispondente nella Tabella del 3.4.6 (seconda e terza colonna nel caso di imballaggi combinati e quarta e quinta colonna nel caso di vassoi con pellicola termoretraibile o estensibile);

² Le lettere "LQ" sono l'abbreviazione del termine inglese "Limited Quantities".

c) ogni collo deve recare in modo chiaro e durevole le iscrizioni indicate al 3.4.4 c).

3.4.6 Tabella

Codice	Imballa	ggi combinati		sistemati in vassoi con etraibile o estensibile
	Imballaggio interno Contenuto massimo	Collo Massa lorda massima (kg) /contenuto(l)	Imballaggio interno Contenuto massimo	Collo Massa lorda massima (kg) /contenuto(l)
LQ 0	Nessuna esenzione nelle	e condizioni del 3.4.2		
LQ 1	120 ml	30 kg	120 ml	20 kg
LQ 2	1 /	30 kg	1 1	20 kg
LQ 3 ^a	500 ml	1 1	non autorizzato	non autorizzato
LQ 4	3 1	12 <i>l</i>	1 1	12 <i>l</i> e 20 kg
LQ 5	5 1	-	1 1	20 kg
LQ 6 ^a	5 1	20 1	1 1	20 <i>l</i> e 20 kg
LQ 7 ^a	51	45 <i>l</i>	51	20 kg
LQ 8	3 kg	12 kg	500 g	12 kg
LQ 9	6 kg	24 kg	3 kg	20 kg
LQ 10	500 ml	30 kg	500 ml	20 kg
LQ 11 ^b	500 g	30 kg	500 g	20 kg
LQ 12	1 kg	30 kg	1 kg	20 kg
LQ 13	11	30 kg	11	20 kg
LQ 14 ^b	25 ml	30 kg	25 ml	20 kg
LO 15 ^b	100 g	30 kg	100 g	20 kg
LQ 16 ^b	125 ml	30 kg	125 ml	20 kg
LQ 17	500 ml	21	100 ml	21
LQ 18	1 kg	4 kg	500 g	4 kg
LQ 19	31	12 <i>l</i>	11	12 <i>l</i> e 20 kg
LQ 20	100 ml	400 ml	non autorizzato	non autorizzato
LQ 21	500 g	2 kg	non autorizzato	non autorizzato
LQ 22	11	41	500 ml	4 <i>l</i> e 20 kg
LQ 23	3 kg	12 kg	1 kg	12 kg
LQ 24	6 kg	24 kg	2 kg	20 kg
LQ 25	1 kg	4 kg	1 kg	20 kg
LQ 26	500 ml	21	500 ml	21
LQ 27	6 kg	24 kg	6 kg	20 kg
LQ 28	31	12 1	31	12 <i>l</i> e 20 kg
LQ 29	500 ml (per apparec- chio), se trasportato in imballaggi a tenuta e conformi soltanto al 3.4.4 c)	2 l se trasportato in imballaggi a tenuta e conformi soltanto al 3.4.4 c)	non autorizzato	non autorizzato

^a Per le miscele omogenee della classe 3, contenenti acqua, le quantità citate riguardano solo le materie della classe 3 contenute in queste miscele.

Per la classe 5.2, queste quantità di materie possono essere imballate in comune con altri oggetti o materie pericolosi, a condizione che non reagiscano pericolosamente con queste materie e oggetti pericolosi in caso di perdita.

PARTE 4 DISPOSIZIONI RELATIVE ALLA UTILIZZAZIONE DEGLI IMBALLAGGI E DELLE CISTERNE

CAPITOLO 4.1 UTILIZZAZIONE DI IMBALLAGGI, DI GRANDI RECIPIENTI PER IL TRASPORTO ALLA RINFUSA (GIR) E DI GRANDI IMBALLAGGI

Note preliminari

NOTA 1: Gruppi d'imballaggio

Le materie pericolose di tutte le classi, diverse dalle classi 1, 2, 5.2, 6.2 e 7 e dalle materie autoreattive della classe 4.1, sono assegnate a tre gruppi d'imballaggio, in funzione del grado di pericolo che presentano:

gruppo d'imballaggio I: materie molto pericolose

gruppo d'imballaggio II: materie mediamente pericolose

gruppo d'imballaggio III: materie poco pericolose

Il gruppo d'imballaggio assegnato ad una data materia è indicato nella Tabella A del capitolo 3.2.

NOTA 2: Materie ed oggetti esplosivi, materie autoreattive e perossidi organici

Salvo specifiche disposizioni contrarie contenute nell'ADR, gli imballaggi, compresi i GIR e i grandi imballaggi, utilizzati per le merci della classe 1, le materie autoreattive della classe 4.1 e i perossidi organici della classe 5.2, devono soddisfare le disposizioni applicabili agli imballaggi per le materie mediamente pericolose (gruppo d'imballaggio II).

4.1.1 Disposizioni generali relative all'imballo di merci pericolose diverse da quelle delle classi 2, 6.2 e 7, in imballaggi, compresi i GIR o i grandi imballaggi

NOTA: Alcune di queste disposizioni si possono applicare all'imballaggio delle merci delle classi 2, 6.2 e 7. Vedere le sezioni 4.1.6 (classe 2), 4.1.8 (classe 6.2), 4.1.9 (classe 7) e le istruzioni d'imballaggio applicabili nella sezione 4.1.4.

- 4.1.1.1 Le merci pericolose devono essere imballate in imballaggi di buona qualità, compresi i GIR e i grandi imballaggi. Questi imballaggi devono essere sufficientemente solidi per resistere agli urti e alle sollecitazioni che normalmente caratterizzano il trasporto, ivi compresi il trasbordo tra mezzi di trasporto o depositi come pure la rimozione dalla paletta o dal sovrimballaggio in previsione di un'ulteriore movimentazione manuale o meccanica. Gli imballaggi, compresi i GIR e i grandi imballaggi, devono essere costruiti e chiusi, quando preparati per la spedizione, in modo da escludere ogni perdita del contenuto che possa essere causata, nelle normali condizioni di trasporto, da vibrazioni o da variazioni di temperatura, del grado di umidità o di pressione (dovute per esempio all'altitudine). Durante il trasporto, nessun residuo pericoloso deve aderire all'esterno degli imballaggi, dei GIR e dei grandi imballaggi. Queste disposizioni sono applicabili, secondo il caso, agli imballaggi nuovi, riutilizzati, ricondizionati o ricostruiti, e ai GIR nuovi e riutilizzati come pure ai grandi imballaggi.
- 4.1.1.2 Le parti degli imballaggi, compresi i GIR e i grandi imballaggi, che sono direttamente a contatto con le merci pericolose:
 - a) non devono essere alterate o indebolite in modo significativo da queste;
 - b) non devono causare effetti pericolosi, per esempio funzionando da catalizzatore di una reazione o reagendo con le merci pericolose.

Se necessario, queste parti devono essere adeguatamente rivestite internamente o subire un trattamento adeguato.

4.1.1.3 Salvo disposizioni contrarie contenute nell'ADR, ogni imballaggio, compresi i GIR e i grandi imballaggi, ad eccezione degli imballaggi interni, deve essere conforme ad un prototipo che abbia soddisfatto, rispettivamente, le prove secondo le disposizioni delle sezioni 6.1.5, 6.5.4 o 6.6.5. Gli imballaggi per i quali non è richiesto il superamento di queste prove sono indicati al 6.1.1.3.

Durante il riempimento con liquidi degli imballaggi, compresi i GIR e i grandi imballaggi, si deve lasciare un margine di riempimento sufficiente (vuoto) per escludere ogni perdita del contenuto e ogni deformazione permanente dell'imballaggio in seguito a dilatazione del liquido per effetto delle variazioni di temperatura incontrate durante il trasporto. Salvo disposizioni particolari, gli imballaggi non devono essere completamente riempiti con liquidi alla temperatura di 55°C. Un margine sufficiente deve tuttavia essere lasciato in un GIR per garantire che, alla temperatura media del contenuto di 50°C, non sia riempito a più del 98% della sua capacità in acqua. Salvo disposizioni contrarie, il grado di riempimento massimo, basato su una temperatura di riempimento di 15°C, non deve superare il valore di:

a)

Punto di ebollizione (inizio di ebollizione) della materia in °C			≥ 100 < 200		
Grado di riempimento in % della capacità dell'imballaggio	90	92	94	96	98

0

b)

Grado di riempimento =
$$\frac{98}{1 + \alpha(50 - t_F)}$$
 (% della capacità dell'imballaggio)

In questa formula α rappresenta il coefficiente medio di dilatazione cubica del liquido tra 15°C e 50°C, vale a dire per una variazione massima della temperatura di 35°C.

$$\alpha$$
 è calcolato secondo la formula $\alpha = \frac{d_{15} - d_{50}}{35 \times d_{50}}$

 d_{15} e d_{50} sono le densità relative¹ del liquido a 15°C e 50°C, t_F è la temperatura media del liquido all'atto del riempimento.

- 4.1.4.1.1 Per il trasporto aereo, gli imballaggi destinati a contenere liquidi devono essere capaci di sopportare senza perdita una pressione differenziale come specificato nei regolamenti internazionali per il trasporto aereo.
- 4.1.1.5 Gli imballaggi interni devono essere sistemati nell'imballaggio esterno in modo da evitare, nelle normali condizioni di trasporto, la loro rottura, perforazione o la dispersione del contenuto nell'imballaggio esterno. Gli imballaggi interni suscettibili di rompersi o perforarsi facilmente, quali gli imballaggi di vetro, porcellana o grès o d'alcune materie plastiche, ecc., devono essere sistemati nell'imballaggio esterno con l'interposizione di materiale d'imbottitura appropriato. Ogni perdita del contenuto non deve alterare in modo apprezzabile le caratteristiche protettive dei materiali d'imbottitura e dell'imballaggio esterno.
- 4.1.1.6 Le merci pericolose non devono essere imballate in uno stesso imballaggio esterno, o in grandi imballaggi, con altre merci, pericolose o non, se reagiscono pericolosamente tra loro provocando:
 - a) una combustione o uno sviluppo considerevole di calore;
 - b) lo sviluppo di gas infiammabili, asfissianti, comburenti e tossici;
 - c) la formazione di materie corrosive;
 - d) la formazione di materie instabili;

NOTA: Per le disposizioni particolari relative all'imballaggio in comune, vedere 4.1.10.

- 4.1.1.7 Le chiusure degli imballaggi contenenti materie bagnate o diluite devono essere tali che la percentuale del liquido (acqua, solvente o flemmatizzante) non sia mai inferiore, durante il trasporto, ai limiti prescritti.
- 4.1.1.7.1 Se due o più sistemi di chiusura sono montati in serie su un GIR, deve essere chiuso per primo quello più vicino alla materia trasportata.

¹ L'espressione "densità relativa" (d) è considerata come sinonimo di "densità " ed è così utilizzata nel presente capitolo.

- 4.1.1.8 I liquidi devono essere caricati in imballaggi interni, soltanto se questi hanno una resistenza sufficiente alla pressione interna che si può sviluppare nelle normali condizioni di trasporto. Nel caso in cui in un imballaggio si possa sviluppare una sovrapressione in seguito a sviluppo di gas da parte della materia trasportata (a causa di un aumento della temperatura o per altri motivi), l'imballaggio può essere munito di uno sfiato, purché il gas emesso non generi alcun pericolo, ad esempio dovuto alla sua tossicità, infiammabilità, quantità sviluppata. Lo sfiato deve essere installato nel caso si possa sviluppare una sovrapressione dovuta alla normale decomposizione delle materie. Lo sfiato deve essere progettato in modo da evitare perdite di liquido e penetrazione di materie estranee durante un trasporto effettuato in normali condizioni, assumendo che l'imballaggio si trovi nella posizione prevista per il trasporto.
- 4.1.1.9 Gli imballaggi nuovi, ricostruiti, o riutilizzati, compresi i GIR e i grandi imballaggi, o gli imballaggi ricondizionati e i GIR riparati, devono essere in grado di superare le prove prescritte rispettivamente nelle sezioni 6.1.5, 6.5.4 e 6.6.5. Prima del riempimento e della consegna al trasporto, ogni imballaggio, compresi i GIR e i grandi imballaggi, deve essere controllato e riconosciuto esente da corrosione, da contaminazione o da altri difetti; ogni GIR deve essere controllato per garantire il buon funzionamento del suo eventuale equipaggiamento di servizio. Ogni imballaggio che presenti segni di indebolimento, in riferimento al prototipo approvato, non deve più essere utilizzato o deve essere ricondizionato in modo che sia in grado di superare le prove prescritte per il prototipo. Ogni GIR che presenti segni di un indebolimento, in riferimento al prototipo approvato, non deve più essere utilizzato o deve essere riparato in modo tale che sia in grado di superare le prove prescritte per il prototipo.
- 4.1.1.10 I liquidi devono essere caricati in imballaggi, compresi i GIR, che abbiano una resistenza sufficiente alla pressione interna che si può sviluppare nelle normali condizioni di trasporto. Gli imballaggi e i GIR sui quali è riportata la pressione di prova idraulica, come previsto rispettivamente a 6.1.3.1 d) e 6.5.2.2.1 possono essere riempiti soltanto con un liquido avente una pressione di vapore:
 - a) tale che la pressione manometrica totale nell'imballaggio o nel GIR (vale a dire la pressione di vapore della materia contenuta, più la pressione parziale dell'aria o di altri gas inerti, meno 100 kPa) a 55°C, determinata sulla base di un grado di riempimento massimo conforme al 4.1.1.4 e per una temperatura di riempimento di 15°C, non superi i due terzi della pressione di prova riportata, oppure;
 - b) inferiore, a 50°C, ai quattro settimi della somma della pressione di prova riportata più 100 kPa, oppure;
 - c) inferiore, a 55°C, ai due terzi della somma della pressione di prova riportata più 100 kPa.

I GIR metallici destinati al trasporto di liquidi non devono essere utilizzati per il trasporto di liquidi aventi una pressione di vapore superiore a 110 kPa (1,1 bar) a 50°C o 130 kPa (1,3 bar) a 55°C.

ESEMPI DI PRESSIONI DI PROVA DA RIPORTARE SULL'IMBALLAGGIO, COMPRESI I GIR, VALORI CALCOLATI SECONDO 4.1.1.10 c)

Numero ONU	Denominazione della materia	Classe	Gruppo di imballag	Vp55	Vp55 x 1,5	Vp55 x 1,5 meno 100	Pressione di prova m	inima (manometrica)
			-gio	(kPa)	(kPa)	(kPa)	richiesta secondo	da riportare sull'im-
							6.1.5.5.4 c) (kPa)	ballaggio (kPa)
2056	Tetraidrofurano	3	II	70	105	5	100	100
2247	n-Decano	3	III	1,4	2,1	-97,9	100	100
1593	Diclorometano	6.1	III	164	246	146	146	150
1155	Etere dietilico	3	I	199	299	199	199	250

NOTA 1: Nel caso di liquidi puri, la pressione di vapore a 55° C (Vp_{55}) può essere spesso ricavata da tabelle pubblicate nella letteratura scientifica.

NOTA 2: Le pressioni di prova indicate in tabella sono solo quelle ottenute applicando il 4.1.1.10 c); questo significa che la pressione di prova riportata deve essere una volta e mezzo superiore alla pressione di vapore a 55°C, meno 100 kPa. Quando, per esempio, la pressione di vapore per il n-Decano è determinata conformemente alle indicazioni del 6.1.5.5.4 a), la pressione di prova minima che deve essere riportata può essere inferiore.

NOTA 3: Per l'etere dietilico, la pressione di prova minima prescritta secondo 6.1.5.5.5 è di 250 kPa.

4.1.1.11 Gli imballaggi vuoti, compresi i GIR e i grandi imballaggi vuoti, che hanno contenuto una merce pericolosa devono essere sottoposti alle stesse disposizioni di un imballaggio pieno, a meno che siano state prese misure appropriate per escludere ogni pericolo.

- 4.1.1.12 Ogni imballaggio o GIR destinato a contenere liquidi deve superare un'appropriata prova di tenuta e deve poter sottostare al livello di prova indicato al 6.1.5.4.3, o 6.5.4.7 per i diversi tipi di GIR:
 - a) prima di essere utilizzato per la prima volta per il trasporto;
 - b) dopo la ricostruzione o il ricondizionamento di ciascun imballaggio, prima di essere riutilizzato per il trasporto;
 - c) dopo la riparazione di ciascun GIR, prima di essere riutilizzato per il trasporto.

Per questa prova, non è necessario che gli imballaggi o i GIR siano provvisti delle loro chiusure. Il recipiente interno, degli imballaggi compositi o dei GIR, può essere provato senza imballaggio esterno, a condizione che non siano falsati i risultati della prova. Questa prova non è necessaria per:

- gli imballaggi interni degli imballaggi combinati o dei grandi imballaggi;
- i recipienti interni d'imballaggi compositi (vetro, porcellana o grès) recanti la dicitura "RID/ADR" conformemente al 6.1.3.1 a) ii);
- gli imballaggi metallici leggeri recanti la dicitura "RID/ADR" conformemente al 6.1.3.1 a) ii).
- 4.1.1.13 Gli imballaggi, compresi i GIR, utilizzati per le materie solide che possono diventare liquide alle temperature che possono essere incontrate durante il trasporto, devono essere in grado di contenerle anche allo stato liquido.
- 4.1.1.14 Gli imballaggi, compresi i GIR, utilizzati per le materie in polvere o granulari devono essere stagni alle polveri o essere dotati di una fodera.
- 4.1.1.15 Salvo deroghe accordate dall'autorità competente, la durata d'utilizzo ammessa per il trasporto di merci pericolose di fusti di plastica, taniche di plastica e GIR di plastica rigida o GIR compositi con recipiente interno di plastica è di cinque anni a decorrere dalla data di fabbricazione, sempre che una durata d'utilizzo più breve non sia stata prescritta, tenuto conto della materia da trasportare.
- 4.1.1.16 Gli imballaggi e i GIR la cui marcatura corrisponde, rispettivamente al 6.1.3 o al 6.5.2, ma che sono stati approvati in uno Stato che non è una Parte contraente l'ADR, possono ugualmente essere utilizzati per il trasporto secondo l'ADR.

4.1.1.17 Utilizzo degli imballaggi di soccorso

- 4.1.1.17.1 I colli di merci pericolose danneggiati, che presentano dei difetti o perdono, o le merci pericolose che si sono sparse o disperse, possono essere trasportati negli imballaggi di soccorso menzionati al 6.1.5.1.11. Ciò non impedisce di utilizzare imballaggi più grandi, di un tipo e di un livello di resistenza appropriati, a condizione che siano soddisfatte le disposizioni del 4.1.1.17.2.
- 4.1.1.17.2 Devono essere prese misure appropriate per impedire spostamenti eccessivi, all'interno dell'imballaggio di soccorso, dei colli che sono stati danneggiati o che hanno perso. Nel caso dei liquidi, deve essere aggiunta una quantità sufficiente di materiale assorbente per eliminare qualsiasi presenza di liquido libero.

4.1.2 Disposizioni generali supplementari relative all'uso dei GIR

- 4.1.2.1 Quando i GIR sono utilizzati per il trasporto di materie liquide il cui punto di infiammabilità (in vaso chiuso) è uguale o inferiore a 61°C, o di polveri suscettibili di formare nubi di polveri fini esplosive, devono essere adottate delle misure al fine di evitare qualsiasi carica elettrostatica pericolosa.
- 4.1.2.2 Nel capitolo 6.5 sono riportate le disposizioni relative alle prove e alle ispezioni periodiche dei GIR. Un GIR non deve essere riempito e presentato al trasporto dopo la scadenza della validità dell'ultima prova periodica prescritta al 6.5.4.14.3, o dell'ultima ispezione periodica prescritta al 6.5.1.6.4. Tuttavia, un GIR riempito prima della data di scadenza dell'ultima prova periodica o dell'ultima ispezione periodica può essere trasportato al massimo durante i tre mesi successivi alla data in questione. Inoltre, un GIR può essere trasportato dopo la data di scadenza dell'ultima prova periodica o dell'ultima ispezione periodica:
 - a) dopo essere stato vuotato, ma prima di essere pulito, per essere sottoposto alla prova o all'ispezione prescritte prima di essere nuovamente riempito; e
 - b) salvo deroga accordata dell'autorità competente, durante un periodo di sei mesi al massimo dopo la data di scadenza dell'ultima prova o ispezione periodica per permettere il ritorno delle materie o dei residui pericolosi in previsione del loro appropriato smaltimento o riciclaggio.

NOTA: Per quanto concerne la dicitura nel documento di trasporto, vedere 5.4.1.1.11.

4.1.2.3 I GIR del tipo 31HZ2 devono essere riempiti almeno al 80% della capacità dell'involucro esterno, e devono sempre essere trasportati in veicoli o in contenitori chiusi.

4.1.3 Disposizioni generali concernenti le istruzioni d'imballaggio

4.1.3.1 Le istruzioni d'imballaggio applicabili alle merci pericolose delle classi da 1 a 9 sono specificate nella sezione 4.1.4. Esse sono suddivise in tre sotto-sezioni secondo il tipo d'imballaggio al quale si applicano:

sotto-sezione 4.1.4.1 per gli imballaggi diversi dai GIR e dai grandi imballaggi; queste istruzioni d'imballaggio sono indicate da un codice alfanumerico che inizia con la lettera "P" o se si tratta di un imballaggio specifico del RID o dell'ADR con la lettera "R";

sotto-sezione 4.1.4.2 per i GIR; queste istruzioni d'imballaggio sono indicate da un codice alfanumerico che inizia con le lettere "IBC";

sotto-sezione 4.1.4.3 per i grandi imballaggi; queste istruzioni d'imballaggio sono indicate da un codice alfanumerico che inizia con le lettere "LP".

Generalmente le istruzioni d'imballaggio specificano che sono applicabili le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1, 4.1.2 o 4.1.3, secondo il caso. Esse possono anche prescrivere la conformità con le disposizioni generali delle sezioni 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 o 4.1.9, secondo il caso. Nelle istruzioni d'imballaggio concernenti certe materie o certi oggetti possono essere specificate alcune disposizioni speciali d'imballaggio.

Le disposizioni speciali sono designate con un codice alfanumerico comprendente le lettere:

"PP" per gli imballaggi diversi dai GIR e dai grandi imballaggi o "RR" se si tratta di disposizioni specifiche al RID e all'ADR;

"B" per i GIR; e

"L" per i grandi imballaggi.

Salvo disposizioni contrarie riportate in altre disposizioni, ogni imballaggio deve essere conforme le disposizioni applicabili della parte 6. In generale, le istruzioni d'imballaggio non forniscono indicazioni sulla compatibilità e quindi l'utilizzatore deve scegliere un imballaggio verificando che la materia sia compatibile con il materiale dell'imballaggio prescelto (per esempio i recipienti di vetro non sono appropriati per la maggior parte dei fluoruri). Quando i recipienti di vetro sono autorizzati nelle istruzioni d'imballaggio, lo sono anche gli imballaggi di porcellana, terracotta e grès.

- 4.1.3.2 La colonna (8) della Tabella A del capitolo 3.2 indica per ogni oggetto o materia la o le istruzioni d'imballaggio da utilizzare. Nella colonna (9a) sono indicate le disposizioni speciali d'imballaggio applicabili a materie o oggetti specifici e nella colonna (9b) quelle relative all'imballaggio in comune (vedere 4.1.10).
- 4.1.3.3 Ogni istruzione d'imballaggio riporta, se del caso, gli imballaggi ammissibili semplici o combinati. Per gli imballaggi combinati sono indicati gli imballaggi interni o esterni ammissibili, e, se del caso, la quantità massima autorizzata in ogni imballaggio interno od esterno. La massa netta massima e la capacità massima sono definite nella sezione 1.2.1.
- 4.1.3.4 I seguenti imballaggi non devono essere utilizzati quando le materie trasportate sono suscettibili di liquefarsi durante il trasporto:

Imballaggi

Fusti: 1D e 1G

Casse: 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1 e 4H2

Sacchi: 5L1, 5L2, 5L3, 5H1, 5H2, 5H3, 5H4, 5M1 e 5M2

Imballaggi compositi: 6HC, 6HD2, 6HG1, 6HG2, 6HD1, 6PC, 6PD1, 6PD2, 6PG1, 6PG2 e 6PH1 GIR

Per le materie del gruppo d'imballaggio I: tutti i tipi di GIR

Per le materie dei gruppi d'imballaggio II e III:

Legno: 11C, 11D e 11F

Cartone: 11G

Flessibile: 13H1, 13H2, 13H3, 13H4, 13H5, 13L1, 13L2, 13L3, 13L4, 13M1 e 13M2

Composito: 11HZ2, 21HZ2 e 31HZ2

Ai fini del presente paragrafo, le materie e le miscele di materie il cui punto di fusione è inferiore o uguale a 45°C sono considerate come solidi suscettibili di liquefarsi durante il trasporto.

- 4.1.3.5 Quando le istruzioni d'imballaggio di questo capitolo autorizzano l'uso di un tipo particolare d'imballaggio esterno per un imballaggio combinato (per esempio 4G), anche gli imballaggi recanti lo stesso codice d'imballaggio seguito dalle lettere "V", "U" o "W", marcate conformemente alle disposizioni della parte 6 (per esempio 4GV, 4GU o 4GW), possono essere utilizzati, se soddisfano le stesse condizioni e limitazioni di quelle applicabili per l'uso di quel tipo d'imballaggio esterno, conformemente alle pertinenti istruzioni d'imballaggio. Per esempio, un imballaggio combinato marcato "4GV" può essere utilizzato, quando sia autorizzato un imballaggio combinato marcato "4G", a condizione di rispettare le disposizioni della pertinente istruzione d'imballaggio con riguardo al tipo d'imballaggio interno e alle limitazioni sulle quantità.
- 4.1.3.6 Le bombole e i recipienti per gas approvati dall'autorità competente sono autorizzati per il trasporto di ogni materia liquida o solida alla quale sia applicabile l'istruzione d'imballaggio P001 o P002, salvo un'indicazione contraria nell'istruzione d'imballaggio o se una disposizione speciale è prevista nella colonna (9a) della Tabella A del capitolo 3.2. La capacità delle bombole non deve essere superiore a 450 litri, e quella dei recipienti per gas non deve superare 1000 litri.
- 4.1.3.7 Gli imballaggi o i GIR che non sono espressamente autorizzati nell'istruzione d'imballaggio applicabile non devono essere utilizzati per il trasporto di una materia o di un oggetto, salvo in deroga temporanea alle presenti disposizioni convenuta tra le Parti contraenti l'ADR, conformemente alla sezione 1.5.1.

4.1.4 Lista delle istruzioni d'imballaggio

NOTA: Benché la numerazione utilizzata per le seguenti istruzioni d'imballaggio sia la stessa del Codice IMDG e del Regolamento tipo dell'ONU, vi possono essere certe differenze di dettaglio.

4.1.4.1 Istruzioni d'imballaggio concernenti l'uso degli imballaggi (salvo i GIR e i grandi imballaggi)

P001	ISTRUZIONE D'IME guenti imballaggi se soddisfano le disposizio			
	Imballaggi combinati	Massima	capacità/massa no (vedere 4.1.3.3)	
		Gruppo di		Gruppo di imbal-
Imballaggi interni	Imballaggi esterni	imballaggio I	laggio II	laggio III
vetro 10 l	Fusti di	Illibaliaggio I	laggio II	laggio III
plastica 30 <i>l</i>	acciaio (1A2)	250 kg	400 kg	400 kg
metallo 40 <i>l</i>	alluminio (1B2)	250 kg 250 kg	400 kg	400 kg
111614110 40 1		230 kg	400 kg	400 kg
	metallo diverso dall'acciaio o	250 1	400 1	400 1
	dall'alluminio (1N2)	250 kg	400 kg	400 kg
	plastica (1H2)	250 kg	400 kg	400 kg
	legno compensato (1D)	150 kg	400 kg	400 kg
	cartone (1G)	75 kg	400 kg	400 kg
	Casse di			
	acciaio (4A)	250 kg	400 kg	400 kg
	alluminio (4B)	250 kg	400 kg	400 kg
	legno naturale (4C1, 4C2)	150 kg	400 kg	400 kg
	legno compensato (4D)	150 kg	400 kg	400 kg
	legno ricostituito (4F)	75 kg	400 kg	400 kg
	cartone (4G)	75 kg	400 kg	400 kg
	plastica espansa (4H1)	60 kg	60 kg	60 kg
	plastica rigida (4H2)	150 kg	400 kg	400 kg
	Taniche di		111111111111111111111111111111111111111	100 6
	acciaio (3A2)	120 kg	120 kg	120 kg
	alluminio (3B2)	120 kg	120 kg 120 kg	120 kg
	plastica (3H2)	120 kg 120 kg	120 kg 120 kg	120 kg
Imballaggi semplici		120 kg	120 Kg	120 kg
	<u>:</u>	ı	I	1
Fusti di	7 7 7 1 1	2501	450.1	450.1
	o non amovibile (1A1)	250 1	450 <i>l</i>	450 <i>l</i>
acciaio con coperchi		250 <i>l</i> *)	450 <i>l</i>	450 <i>l</i>
	chio non amovibile (1B1)	250 1	450 <i>l</i>	450 <i>l</i>
alluminio con coperc		250 <i>l</i> *)	450 <i>l</i>	450 <i>l</i>
	acciaio o dall'alluminio, con coperchio non			
amovibile (1N1)		250 <i>l</i>	450 <i>l</i>	450 <i>l</i>
	acciaio o dall'alluminio, con coperchio a-	40		
movibile (1N2)		250 <i>l</i> *)	450 <i>l</i>	450 <i>l</i>
	o non amovibile (1H1)	250 <i>l</i>	450 <i>l</i>	450 <i>l</i>
plastica con coperchi	o amovibile (1H2)	250 <i>l</i> *)	450 <i>l</i>	450 <i>l</i>
Taniche di				
acciaio con coperchi	o non amovibile (3A1)	60 <i>l</i>	60 <i>l</i>	60 <i>l</i>
acciaio con coperchio	o amovibile (3A2)	60 <i>l</i> *)	60 <i>l</i>	60 <i>l</i>
•	chio non amovibile (3B1)	60 <i>l</i>	60 <i>l</i>	60 <i>l</i>
alluminio con coperc	chio amovibile (3B2)	60 <i>l</i> *)	60 <i>l</i>	60 <i>l</i>
	o non amovibile (3H1)	60 <i>l</i>	60 <i>l</i>	60 <i>l</i>
plastica con coperchi		60 <i>l</i> *)	60 <i>l</i>	60 <i>l</i>
Imballaggi composi	` '	ı ·	<u> </u>	
	a con fusto esterno di acciaio o di alluminio			
(6HA1, 6HB1)	2011 130to Cotorno di acciaro o di andiminio	250 <i>l</i>	250 <i>l</i>	250 <i>l</i>
(-)	a con fusto esterno di cartone, di plastica o	230 i	230 1	250 i
	, ,	120 /	250.1	250.1
	(6HG1, 6HH1, 6HD1) a con gabbia o cassa esterna di acciaio o di	120 <i>l</i>	250 <i>l</i>	250 <i>l</i>
	IB2) o con cassa esterna di legno naturale,			
	, di cartone o di plastica rigida (6HC, 6HD2,	(0.1	60.1	(0.1
6HG2 o 6HH2)	e , , 1,	60 <i>l</i>	60 <i>l</i>	60 <i>l</i>
	on fusto esterno di acciaio o di alluminio, di			
	npensato, di plastica rigida o di plastica e-			
	, 6PG1, 6PD1, 6PH1 o 6PH2) o con gabbia			
	ciaio o di alluminio (6PA2, 6PB2) o con			
	o naturale, o di cartone, o paniere esterno			50.1
intrecciato (6PC, 6PC	э́2 о 6PD2)	60 <i>l</i>	60 <i>l</i>	60 <i>l</i>
intrecciato (6PC, 6PC	J2 0 0YD2)	00 <i>l</i>	ou <i>l</i>	00 <i>l</i>

P001 ISTRUZIONE D'IMBALLAGGIO (MATERIE LIQUIDE) P001

Disposizione supplementare:

Per le materie della classe 3, gruppo d'imballaggio III, che sviluppano piccole quantità di anidride carbonica o di azoto, gli imballaggi devono essere muniti di sfiato.

Disposizioni speciali d'imballaggio:

- PP1 Per i N° ONU 1133, 1210, 1263 e 1866, le materie dei gruppi d'imballaggio II e III possono essere imballate in quantità non superiore a 5 *l* in imballaggi metallici o di plastica i quali non devono soddisfare le prove del capitolo 6.1 a condizione che siano trasportati come segue:
 - a) in carichi palettizzati, in box-palette o in altri dispositivi di carico unitari, per esempio imballaggi individuali sistemati o impilati su una paletta e assemblati mediante cinghie, coperture termoretraibili o stirabili o mediante altro metodo appropriato;
 - b) come imballaggi interni di imballaggi combinati la cui massa netta non deve superare 40 kg.
- PP2 Per i N° ONU 3065 e 1170, si possono utilizzare i barili di legno (2C1 e 2C2).
- PP4 Per il N° ONU 1774, gli imballaggi devono soddisfare il livello di prove del gruppo d'imballaggio II.
- PP5 Per il N° ONU 1204, gli imballaggi devono essere costruiti in modo da evitare ogni esplosione dovuta ad un aumento della pressione interna. Le bombole e i recipienti per gas non possono essere utilizzati per questa materia.
- **PP6** Per i N° ONU 1851 e 3248, la quantità netta per collo non deve superare 5 l.
- PP10 Per il N° ONU 1791, gruppo d'imballaggio II, l'imballaggio deve essere munito di sfiato.
- **PP31** Per il N° ONU 1131, gli imballaggi devono essere chiusi ermeticamente.
- PP33 Per il N° ONU 1308, gruppi d'imballaggio I e II, sono autorizzati solo gli imballaggi combinati con una massa lorda massima di 75 kg.

Disposizioni speciali d'imballaggio specifiche per il RID e l'ADR

- RR1 Per il N° ONU 1790, con non più dell'85% di fluoruro d'idrogeno e per il numero ONU 2031 con più del 55% di acido puro, la durata di uso dei fusti e taniche di plastica, come imballaggi semplici, è limitata a due anni dalla data di fabbricazione.
- RR2 Per il N° ONU 1261, non sono autorizzati gli imballaggi con coperchio amovibile.

^{*} Sono autorizzate soltanto le materie la cui viscosità è superiore a 2680 mm²/s.

P002	Istruzione d'imballaggio			P002	
Sono autorizzati i seguenti imballa	aggi se soddisfano le disposizioni	generali delle sezio	oni 4.1.1 e 4.1.3 :		
Imballaggi combinati:		Massa netta massima (vedere 4.1.3.3)			
Imballaggi interni	Imballaggi esterni	Gruppo d'imballaggio I	Gruppo d'imballaggio II	Gruppo d'imballaggio III	
vetro 10 kg	Fusti di				
plastica 1) 50 kg	acciaio (1A2)	400 kg	400 kg	400 kg	
metallo 50 kg	alluminio (1B2)	400 kg	400 kg	400 kg	
carta 1), 2), 3) 50 kg	metallo diverso dall'acciaio o				
cartone 1), 2), 3) 50 kg	dall'alluminio (1N2)	400 kg	400 kg	400 kg	
C	plastica (1H2)	400 kg	400 kg	400 kg	
1) Questi imballaggi interni de-	legno compensato (1D)	400 kg	400 kg	400 kg	
	cartone (1G)	400 kg	400 kg	400 kg	
ri.	Casse di	100 kg	100 Kg	100 kg	
71.	acciaio (4A)	400 kg	400 kg	400 kg	
2) Quarti imballaggi interni non					
Questi imbattaggi interni non		400 kg	400 kg	400 kg	
devono essere utilizzati quan-	legno naturale (4C1)	250 kg	400 kg	400 kg	
	legno naturale, con pannelli sta-				
suscettibili di liquefarsi du-	gni alle polveri (4C2)	250 kg	400 kg	400 kg	
rante il trasporto (vedere	legno compensato (4D)	250 kg	400 kg	400 kg	
4.1.3.4).	legno ricostituito (4F)	125 kg	400 kg	400 kg	
	cartone (4G)	125 kg	400 kg	400 kg	
3) Questi imballaggi interni non	plastica espansa (4H1)	60 kg	60 kg	60 kg	
devono essere utilizzati per le	nlastica rigida (4H2)	250 kg	400 kg	400 kg	
materie del gruppo	Taniche di	230 Kg	100 Kg	100 Kg	
d'imballaggio I.		120 1	120 1	120 1	
a imballaggio 1.	acciaio (3A2)	120 kg	120 kg	120 kg	
	alluminio (3B2)	120 kg	120 kg	120 kg	
	plastica (3H2)	120 kg	120 kg	120 kg	
Imballaggi semplici:					
Fusti di					
acciaio (1A1 o 1A2 4)		400 kg	400 kg	400 kg	
alluminio (1B1 o 1B2 4)		400 kg	400 kg	400 kg	
metallo diverso dall'acciaio o dall	'alluminio (1N1 o 1N2 ⁴⁾)	400 kg	400 kg	400 kg	
plastica (1H1 o 1H2 ⁴⁾)	(11(1 ° 11(2)	400 kg	400 kg	400 kg	
cartone (1G) 5)		400 kg	400 kg	400 kg	
legno compensato (1D) 5)		400 kg	400 kg	400 kg	
		400 kg	400 kg	400 kg	
Taniche di		1201	120.1	120.1	
acciaio (3A1 o 3A2 ⁴⁾)		120 kg	120 kg	120 kg	
alluminio (3B1 o 3B2 ⁴⁾)		120 kg	120 kg	120 kg	
plastica (3H1 o 3H2 4)		120 kg	120 kg	120 kg	
Casse di					
acciaio (4A) ⁵⁾		Non autorizzato	400 kg	400 kg	
alluminio (4B) 5)		Non autorizzato	400 kg	400 kg	
legno naturale (4C1) ⁵⁾		Non autorizzato	400 kg	400 kg	
legno compensato (4D) ⁵⁾		Non autorizzato	400 kg	400 kg	
legno ricostituito (4F) 5)		Non autorizzato	400 kg	400 kg	
legno naturale, con pannelli stagni	i alla polyari (4C2) 5)	Non autorizzato	_	_	
acetana (4C) 5)	ane poiven (4C2)		400 kg	400 kg	
cartone (4G) ⁵⁾		Non autorizzato	400 kg	400 kg	
plastica rigida (4H2) ⁵⁾		Non autorizzato	400 kg	400 kg	
Sacchi di	5)				
Plastica, tessuto, carta (5H3, 5H4,	5L3, 5M2) 3)	Non autorizzato	50 kg	50 kg	
Imballaggi compositi			•	•	
Recipiente di plastica con fusto es					
cartone, di legno compensato o di					
6HD1 ⁵⁾ o 6HH1)	•	400 kg	400 kg	400 kg	
Recipiente di plastica con gabbia	o cassa esterna di acciaio, di allu-				
minio, cassa esterna di legno natu					
tone o di plastica rigida (6HA2, 6					
	11D2, UHC, UHD2 , UHU2 10	75 kg	75 kg	75 kg	
6HH2)					

P002 Istruzione d'imballaggio	(materie solide)		P002
Recipiente di vetro con fusto esterno di acciaio, di alluminio, di le-			
gno compensato o di cartone (6PA1, 6PB1, 6PD1 5) o 6PG1 5) o con			
gabbia o cassa esterna di acciaio o di alluminio, o con cassa esterna			
di legno naturale o di cartone o con paniere esterno intrecciato			
(6PA2, 6PB2, 6PC, 6PG2 5) o 6PD2 5) o con imballaggio esterno di			
plastica rigida o espansa (6PH2 o 6PH1 ⁵⁾)	75 kg	75 kg	75 kg

Questi imballaggi non devono essere utilizzati quando le materie del gruppo d'imballaggio I sono suscettibili di liquefarsi durante il trasporto (vedere 4.1.3.4).

Questi imballaggi non devono essere utilizzati quando le materie sono suscettibili di liquefarsi durante il trasporto (vedere 4.1.3.4).

Disposizioni speciali d'imballaggio:

- **PP6** Per il N° ONU 3249, la quantità netta per collo non deve superare 5 kg.
- PP7 Per il N° ONU 2000, la celluloide può inoltre essere trasportata senza imballaggio su palette, avvolte da una pellicola di materia plastica e assicurata mediante mezzi appropriati, per esempio nastri di acciaio, come carico completo in veicoli o in contenitori chiusi. Ciascuna paletta non deve superare 1000 kg di massa lorda.
- PP8 Per il N° ONU 2002, gli imballaggi devono essere costruiti in modo da evitare ogni esplosione dovuta ad un aumento della pressione interna. Le bombole e i recipienti per gas non possono essere utilizzati per questa materia.
- PP9 Per i N° ONU 3175, 3243 e 3244, gli imballaggi devono essere conformi ad un prototipo che ha subito una prova di tenuta al livello di prova del gruppo d'imballaggio II.
- PP11 Per il N° ONU 1309, gruppo d'imballaggio III e N° 1362, i sacchi 5H1, 5L1 e 5M1 sono autorizzati solo se contenuti in sacchi di plastica o palettizzati con copertura termoretraibile o stirabile.
- PP12 Per i N° ONU 1361, 2213 e 3077, i sacchi 5H1, 5L1 e 5M1 sono autorizzati solo se trasportati in veicoli o in contenitori chiusi
- **PP13** Per gli oggetti del N° ONU 2870, sono autorizzati solo gli imballaggi combinati che soddisfano al livello di prova del gruppo d'imballaggio I.
- PP14 Per i N° ONU 2211, 2698 e 3314, gli imballaggi non devono necessariamente soddisfare le prove d'imballaggio del capitolo 6 1
- PP15 Per i N° ONU 1324 e 2623, gli imballaggi devono soddisfare al livello di prova del gruppo d'imballaggio III.
- PP20 Per il N° ONU 2217, si può utilizzare un recipiente a tenuta alle polveri e resistente alla lacerazione
- **PP30** Per il N° ONU 2471, non sono autorizzati gli imballaggi interni di carta o di cartone.
- PP34 Per il N° ONU 2969 (grani interi), sono autorizzati i sacchi 5H1, 5L1 e 5M1.
- PP37 Per i N° ONU 2590 e 2212, sono autorizzati i sacchi 5M1. I colli devono essere trasportati in veicoli o in contenitori chiusi o come carichi unitari con copertura termoretraibile o stirabile.
- PP38 Per il N° ONU 1309, gruppo d'imballaggio II, i sacchi sono autorizzati solo in veicoli o in contenitori chiusi.

P003 Istruzione d'imballaggio P003

Le merci pericolose devono essere sistemate in appropriati imballaggi esterni. Gli imballaggi devono essere conformi alle disposizioni del 4.1.1.1, 4.1.1.2, da 4.1.1.4 a 4.1.1.8 e a quelle della sezione 4.1.3 e progettati in modo da soddisfare le disposizioni della sezione 6.1.4 relative alla costruzione. Si devono utilizzare imballaggi esterni fabbricati con materiale appropriato, che presenti una sufficiente resistenza, e progettati in funzione della loro capacità e dell'uso al quale sono destinati. Quando questa istruzione d'imballaggio è applicata al trasporto di oggetti o di imballaggi interni contenuti in imballaggi combinati, l'imballaggio deve essere progettato e fabbricato in modo da evitare ogni scarica accidentale degli oggetti nelle normali condizioni di trasporto.

Disposizioni speciali d'imballaggio:

- PP16 Per il numero ONU 2800, gli accumulatori devono essere protetti per evitare i cortocircuiti e imballati in modo sicuro in imballaggi esterni robusti.
- NOTA 1. Gli accumulatori a tenuta che sono necessari al funzionamento di un apparecchiatura meccanica o elettronica e ne fanno parte integrante devono essere solidamente fissati sui loro supporti e protetti contro i danneggiamenti e i cortocircuiti.
- NOTA 2. Per gli accumulatori usati (N° ONU 2800), vedere P801a.
- PP19 Per le materie dei N° ONU 1364 e 1365 è autorizzato il trasporto in balle.
- **PP20** Per le materie dei N° ONU 1363, 1386, 1408 e 2793 si può utilizzare un recipiente a tenuta alle polveri e resistente alla lacerazione
- **PP32** Le materie dei N° ONU 2857 e 3358 possono essere trasportate senza imballaggio, in gabbie o appropriati sovrimballaggi.

P099	Istruzione d'imballaggio	P099
Possono essere utilizz	ati soltanto gli imballaggi approvati dall'autorità competente.	

P101 Istruzione d'imballaggio P101

Possono essere utilizzati soltanto imballaggi approvati dall'autorità competente del paese d'origine. Se il paese d'origine non è un Parte contraente l'ADR, l'imballaggio deve essere approvato dall'autorità competente del primo paese Parte contraente l'ADR toccato dalla spedizione. Sul documento di trasporto si deve riportare la seguente dicitura comprendente la sigla del paese (sigla distintiva dello Stato, utilizzata per i veicoli automobilistici in circolazione internazionale) per il quale l'autorità competente esercita il suo mandato:

"Imballaggio approvato dalla autorità competente di" (vedere 5.4.1.2.1 e))

P110 a)	Istruzione d'imballaggio	P110 a)
	(RISERVATA)	_

NOTA: Questa istruzione d'imballaggio, prevista nel Regolamento tipo dell'ONU, non è ammessa per i trasporti secondo l'ADR.

P110 b)	Istruzione d'imballaggio	P110 b)	
I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3 e le disposizioni			
particolari della sezione 4.1.5.			
Imballaggi e assemblaggi interni	Imballaggi e assemblaggi intermedi	Imballaggi e assemblaggi esterni	
Recipienti	Tramezzi di separazione	Casse di	
di metallo	di metallo	legno naturale con pannelli stagni alle pol-	
di legno	di legno	veri (4C2)	
di gomma conduttore	di plastica	legno compensato (4D)	
di plastica conduttore	di cartone	legno ricostituito (4F)	
Sacchi			
di gomma conduttore			
di plastica conduttore			

Disposizioni speciali d'imballaggio:

PP42 Le seguenti disposizioni devono essere soddisfatte per i Nº ONU 0074, 0113, 0114, 0129, 0130, 0135 e 0224:

- a) Gli imballaggi interni non devono contenere più di 50 g di materia esplosiva (quantità corrispondente alla materia secca);
- b) I compartimenti formati dai tramezzi di separazione non devono contenere più di un imballaggio interno, solidamente sistemato;
- c) Il numero dei compartimenti per imballaggio esterno deve essere limitato a 25.

P111	Istruzione d'imballaggio	P111	
I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3 e le disposizioni			
particolari della sezione 4.1.5.			
Imballaggi e assemblaggi interni	Imballaggi e assemblaggi intermedi	Imballaggi e assemblaggi esterni	
Sacchi	Non necessari	Casse di	
di carta impermeabilizzata		acciaio (4A)	
di plastica		alluminio (4B)	
di materia tessile gommata		legno naturale, ordinarie (4C1)	
Fogli		legno compensato (4D)	
di plastica		legno ricostituito (4F)	
di materia tessile gommata		cartone (4G)	
		plastica espansa (4H1)	
		plastica rigida (4H2)	
		Fusti di	
		acciaio, con coperchio amovibile (1A2)	
		alluminio, con coperchio amovibile	
		(1B2)	
		legno compensato (1D)	
		cartone (1G)	
		plastica, con coperchio amovibile	
		(1H2)	

Disposizioni speciali d'imballaggio:

PP43 Per il N° ONU 0159, gli imballaggi interni non sono richiesti quando sono utilizzati fusti metallici (1A2 o 1B2) o di plastica (1H2) come imballaggi esterni.

particolari della sezione 4.1.5 .	se soddisfano le disposizioni generali del	ie sezioni 4.1.1 e 4.1.5 e le disposizioni
Imballaggi e assemblaggi interni	Imballaggi e assemblaggi intermedi	Imballaggi e assemblaggi esterni
Sacchi	Sacchi	Casse di
di carta, multifoglio, resistenti	di plastica	acciaio (4A)
all'acqua	di materia tessile, con rivestimento o	alluminio (4B)
di plastica	fodera di plastica	legno naturale, ordinarie (4C1)
di materia tessile	Recipienti	legno naturale con pannelli stagni alle
di materia tessile gommata	di metallo	polveri (4C2)
di tessuto di plastica	di plastica	legno compensato (4D)
Recipienti		legno ricostituito (4F)
di metallo		cartone (4G)
di plastica		plastica espansa (4H1)
		plastica rigida (4H2)
		Fusti di
		acciaio, con coperchio amovibile (1A2)
		alluminio, con coperchio amovibile
		(1B2)
		cartone (1G)
		plastica, con coperchio amovibile
		(1H2)

Disposizioni supplementari:

Gli imballaggi intermedi non sono richiesti quando sono utilizzati fusti, con coperchio amovibile, a tenuta come imballaggi esterni.

Disposizioni speciali d'imballaggio:

PP26 Per i N° ONU 0004, 0076, 0078, 0154, 0219 e 0394, gli imballaggi non devono contenere piombo. PP45 Per i N° ONU 0072 e 0226, gli imballaggi intermedi non sono richiesti.

P112 b)

Istruzione d'imballaggio(Materia 1.1D, solida, secca, non in forma di polvere)

P112 b)

I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3 e le disposizioni		
particolari della sezione 4.1.5.		
Imballaggi e assemblaggi interni	Imballaggi e assemblaggi intermedi	Imballaggi e assemblaggi esterni
Sacchi	Sacchi (solo per il N. 0150)	Sacchi di
di carta kraft	di plastica	tessuto di plastica, stagni alle polveri
di carta, multifoglio, resistenti	di materia tessile, con rivestimento o	(5H2)
all'acqua	fodera di plastica	tessuto di plastica, resistenti all'acqua
di plastica		(5H3)
di materia tessile		pellicola di plastica (5H4)
di materia tessile gommata		materia tessile, stagni alle polveri
di tessuto di plastica		(5L2) o resistenti all'acqua (5L3)
		carta, multifoglio, resistenti all'acqua
		(5M2)
		Casse di
		acciaio (4A)
		alluminio (4B)
		legno naturale, ordinarie (4C1)
		legno naturale con pannelli stagni alle
		polveri (4C2)
		legno compensato (4D)
		legno ricostituito (4F)
		cartone (4G)
		plastica espansa (4H1)
		plastica rigida (4H2)
		Fusti di
		acciaio, con coperchio amovibile (1A2)
		alluminio, con coperchio amovibile
		(1B2)
		di cartone (1G)
		plastica, con coperchio amovibile
		(1H2)

Disposizioni speciali d'imballaggio: PP26 Per i N° ONU 0004, 0076, 0078, 0154, 0216, 0219 e 0386, gli imballaggi non devono contenere piombo

PP46 Per il N° ONU 0209, i sacchi stagni alle polveri (5H2), possono essere utilizzati per il TNT allo stato secco sotto forma di scaglie o granuli e aventi una massa netta massima di 30 kg. **PP47** Per i N° ONU 0222 e 0223, gli imballaggi interni non sono richiesti quando l'imballaggio esterno é un sacco.

P112 c) Istruzione d'imballaggio(Materia 1.1D, solida, secca, polverulenta) P112 c)		
I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3 e le disposizioni		
particolari della sezione 4.1.5.		
Imballaggi e assemblaggi interni	Imballaggi e assemblaggi intermedi	Imballaggi e assemblaggi esterni
Sacchi	Sacchi	Casse di
di carta, multifoglio, resistenti	di carta, multifoglio, resistenti	acciaio (4A)
all'acqua	all'acqua, con rivestimento interno di	legno naturale, ordinarie (4C1)
di plastica	plastica	legno naturale con pannelli stagni alle
di tessuto di plastica	Recipienti	polveri (4C2)
Recipienti	di metallo	legno compensato (4D)
di legno	di plastica	legno ricostituito (4F)
di cartone		cartone (4G)
di metallo		plastica rigida (4H2)
di plastica		Fusti di
		acciaio, con coperchio amovibile (1A2)
		alluminio, con coperchio amovibile
		(1B2)
		cartone (1G)

Disposizioni supplementari

- 1. Gli imballaggi interni non sono richiesti quando sono utilizzati fusti come imballaggi esterni.
- Gli imballaggi devono essere stagni alle polveri.

Disposizioni speciali d'imballaggio:

PP26 Per i N° ONU 0004, 0076, 0078, 0154, 0216, 0219 e 0386, gli imballaggi non devono contenere piombo.

PP46 Per il N° ONU 0209, i sacchi stagni alle polveri (5H2), possono essere utilizzati per il TNT allo stato secco sotto forma di scaglie o granuli e aventi una massa netta massima di 30 kg.

PP48 Per il N° ONU 0504, non si devono utilizzare imballaggi metallici.

P113	Istruzione d'imballaggio	P113
I seguenti imballaggi sono autorizzati	se soddisfano le disposizioni generali del	le sezioni 4.1.1 e 4.1.3 e le disposizioni
particolari della sezione 4.1.5.		
Imballaggi e assemblaggi interni	Imballaggi e assemblaggi intermedi	Imballaggi e assemblaggi esterni
Sacchi	Non necessari	Casse di
di carta		acciaio (4A)
di plastica		legno naturale, ordinarie (4C1)
di materia tessile gommata		legno naturale con pannelli stagni alle
Recipienti		polveri (4C2)
di legno		legno compensato (4D)
di cartone		legno ricostituito (4F)
di metallo		cartone (4G)
di plastica		plastica rigida (4H2)
		Fusti di
		acciaio, con coperchio amovibile (1A2)
		alluminio, con coperchio amovibile
		(1B2)
		cartone (1G)
Disposizioni supplementari:		

Gli imballaggi devono essere stagni alle polveri.

Disposizioni speciali d'imballaggio:

PP49 Per i N° ONU 0094 e 0305, un imballaggio interno non deve contenere più di 50 g di materia.

PP50 Per il N° ONU 0027, gli imballaggi interni non sono richiesti quando sono utilizzati fusti come imballaggi ester-

PP51 Per il N° ONU 0028, i fogli di carta kraft o paraffinata possono essere utilizzati come imballaggi interni

P114 b)

P114 a)	Istruzione d'imballaggio(Materia solida umidificata) P114 a)		
I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3 e le disposizioni			
particolari della sezione 4.1.5 .		1	
Imballaggi e assemblaggi interni	Imballaggi e assemblaggi intermedi	Imballaggi e assemblaggi esterni	
Sacchi	Sacchi	Casse di	
di plastica	di plastica	acciaio (4A)	
di materia tessile	di materia tessile, con rivestimento in-	legno naturale, ordinarie (4C1)	
di tessuto di plastica	terno di plastica	legno naturale con pannelli stagni alle	
Recipienti	Recipienti	polveri (4C2)	
di metallo	di metallo	legno compensato (4D)	
di plastica	di plastica	legno ricostituito (4F)	
_		cartone (4G)	
		plastica rigida (4H2)	
		Fusti di	
		acciaio, con coperchio amovibile (1A2)	
		alluminio, con coperchio amovibile	
		(1B2)	
		legno compensato (1D)	
		cartone (1G)	
		plastica, con coperchio amovibile	
		(1H2)	

Disposizioni supplementari:

P114 b)

Gli imballaggi intermedi non sono richiesti quando sono utilizzati fusti con coperchio amovibile a tenuta come imballaggi esterni.

Disposizioni speciali d'imballaggio:

PP26 Per i N° ONU 0077, 0132, 0234, 0235 e 0236, gli imballaggi non devono contenere piombo.

PP43 Per il N° ONU 0342, gli imballaggi interni non sono richiesti quando sono utilizzati fusti di metallo (1A2 o 1B2) o di plastica (1H2) come imballaggi esterni.

Istruzione d'imballaggio(Materia solida secca)

Imballaggi e assemblaggi interni	Imballaggi e assemblaggi intermedi	Imballaggi e assemblaggi esterni
Sacchi	Non necessari	Casse di
di carta kraft		legno naturale, ordinarie (4C1)
di plastica		legno naturale con pannelli stagni alle
di materia tessile, stagni alle polveri		polveri (4C2)
di tessuto di plastica, stagni alle polveri		legno compensato (4D)
Recipienti		legno ricostituito (4F)
di cartone		cartone (4G)
di metallo		Fusti di
di plastica		acciaio, con coperchio amovibile (1A2)
di tessuto di plastica, stagni alle polveri		alluminio, con coperchio amovibile
		(1B2)
		legno compensato (1D)
		cartone (1G)
		plastica, con coperchio amovibile
		(1H2)

Disposizioni speciali d'imballaggio:

PP26 Per i N° ONU 0077, 0132, 0234, 0235 e 0236, gli imballaggi non devono contenere piombo.

PP50 Per i N° ONU 0160 e 0161, gli imballaggi interni non sono richiesti quando sono utilizzati fusti come imballaggi esterni.

PP52 Per i N° ONU 0160 e 0161, se sono utilizzati fusti di metallo (1A2 o 1B2) come imballaggi esterni, gli imballaggi metallici devono essere costruiti in modo da evitare il rischio di esplosione a causa dell'aumento della pressione interna dovuta a cause interne od esterne.

P115	Istruzione d'imballaggio	P115	
I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3 e le disposizioni particolari della sezione 4.1.5 .			
Imballaggi e assemblaggi interni	Imballaggi e assemblaggi intermedi	Imballaggi e assemblaggi esterni	
Recipienti	Sacchi	Casse di	
di plastica	di plastica in recipienti di metallo	legno naturale, ordinarie (4C1)	
	Fusti	legno naturale con pannelli stagni alle	
	di metallo	polveri (4C2)	
		legno compensato (4D)	
		legno ricostituito (4F)	
		Fusti di	
		acciaio, con coperchio amovibile (1A2)	
		alluminio, con coperchio amovibile	
		(1B2)	
		legno compensato (1D)	
		cartone (1G)	

- PP45 Per il N° ONU 0144, gli imballaggi intermedi non sono necessari.
- PP53 Per i N° ONU 0075, 0143, 0495 e 0497, se le casse sono utilizzate come imballaggi esterni, gli imballaggi interni devono essere chiusi mediante capsule e tappi avvitati e non avere più di 5 litri di capacità ognuno. Gli imballaggi interni devono essere avvolti da ogni lato da un materiale di imbottitura incombustibile e assorbente. La quantità di materiale di imbottitura assorbente deve essere sufficiente per assorbire tutto il liquido contenuto. I recipienti metallici devono essere assemblati interponendo materiale di imbottitura. La massa netta di propergolo deve essere limitata a 30 kg per collo quando gli imballaggi esterni sono delle casse.
- PP54 Per i N° ONU 0075, 0143, 0495 e 0497, se le casse sono utilizzate come imballaggi esterni e se gli imballaggi intermedi sono dei fusti, essi devono essere avvolti da ogni lato da un materiale di imbottitura incombustibile in quantità sufficiente per assorbire tutto il liquido contenuto. Può essere utilizzato un imballaggio composito costituito da un recipiente di plastica in un fusto metallico in luogo degli imballaggi interni e intermedi. Il volume netto di propergolo non deve superare 120 / per collo.
- **PP55** Per il N° ONU 0144, deve essere introdotto un materiale di imbottitura assorbente.
- PP56 Per il N° ONU 0144, i recipienti di metallo possono essere utilizzati come imballaggi interni.
- PP57 Per i N° ONU 0075, 0143, 0495 e 0497, i sacchi devono essere utilizzati come imballaggi intermedi quando si utilizzino delle casse come imballaggi esterni.
- PP58 Per i N° ONU 0075, 0143, 0495 e 0497, i fusti devono essere utilizzati come imballaggi intermedi quando sono utilizzati fusti come imballaggi esterni.
- **PP59** Per il N° ONU 0144, possono essere utilizzate come imballaggi esterni le casse di cartone (4G).
- PP60 Per il N° ONU 0144, non si devono utilizzare fusti di alluminio, con coperchio amovibile (1B2).

P116

Istruzione d'imballaggio

P116

I seguenti imballaggi sono autorizzati se particolari della sezione 4.1.5 .	e soddisfano le disposizioni generali dell	e sezioni 4.1.1 e 4.1.3 e le disposizioni
Imballaggi e assemblaggi interni	Imballaggi e assemblaggi intermedi	Imballaggi e assemblaggi esterni
Sacchi	Non necessari	Sacchi di
di carta, resistenti all'acqua e all'olio		tessuto di plastica, senza fodera né ri-
di plastica		vestimento interno (5H1)
di materia tessile, con rivestimento in-		carta, multifoglio, resistenti all'acqua
terno o fodera di plastica		(5M2)
di tessuto di plastica, stagni alle polveri		pellicola di plastica (5H4)
Recipienti		materia tessile, stagni alle polveri
di legno, stagni alle polveri		(5L2)
di cartone, resistenti all'acqua		materia tessile, resistenti all'acqua
di metallo		(5L3)
di plastica		Casse di
Fogli		acciaio (4A)
di carta paraffinata		alluminio (4B)
di carta, resistenti all'acqua		legno naturale, ordinarie (4C1)
di plastica		legno naturale con pannelli stagni alle polveri (4C2)
		legno compensato (4D)
		legno ricostituito (4F)
		cartone (4G)
		plastica rigida (4H2)
		Fusti di
		acciaio, con coperchio amovibile (1A2)
		alluminio, con coperchio amovibile
		(1B2)
		cartone (1G)
		plastica, con coperchio amovibile
		(1H2)
		Taniche di
		acciaio, con coperchio amovibile (3A2)
		plastica, con coperchio amovibile (3H2)
Disposizioni speciali d'imballaggio:		

Disposizioni speciali d'imballaggio:

- **PP61** Per i N° ONU 0082, 0241, 0331 e 0332, gli imballaggi interni non sono necessari quando sono utilizzati fusti con coperchio amovibile, stagni, come imballaggi esterni.
- PP62 Per i N° ONU 0082, 0241, 0331 e 0332, gli imballaggi interni non sono necessari quando l'esplosivo è contenuto in un materiale impermeabile ai liquidi.
- PP63 Per il N° ONU 0081, gli imballaggi interni non sono necessari quando sia contenuto in una plastica rigida impermeabile agli esteri nitrici.
- PP64 Per il N° ONU 0331, gli imballaggi interni non sono necessari quando sono utilizzati sacchi (5H2, 5H3 o 5H4) come imballaggi esterni.
- PP65 Per il N° ONU 0082, 0241, 0331 e 0332, possono essere utilizzati i sacchi (5H2 e 5H3) come imballaggi esterni.
- **PP66** Per il N° ONU 0081, i sacchi non devono essere utilizzati come imballaggi esterni.

P130	Istruzione d'imballaggio	P130
I seguenti imballaggi sono autorizzati particolari della sezione 4.1.5 .	se soddisfano le disposizioni generali del	le sezioni 4.1.1 e 4.1.3 e le disposizioni
Imballaggi e assemblaggi interni	Imballaggi e assemblaggi intermedi	Imballaggi e assemblaggi esterni
Non necessari	Non necessari	Casse di
		acciaio (4A)
		alluminio (4B)
		legno naturale, ordinarie (4C1)
		legno naturale con pannelli stagni alle
		polveri (4C2)
		legno compensato (4D)
		legno ricostituito (4F)
		cartone (4G)
		plastica espansa (4H1)
		plastica rigida (4H2)
		Fusti di
		acciaio, con coperchio amovibile (1A2)
		alluminio, con coperchio amovibile
		(1B2)
		cartone (1G)
		plastica, con coperchio amovibile
		(1H2)

PP67 Le seguenti disposizioni si applicano ai N° ONU 0006, 0009, 0010, 0015, 0016, 0018, 0019, 0034,0035, 0038, 0039, 0048, 0056, 0137, 0138, 0168, 0169, 0171, 0181, 0182, 0183, 0186, 0221, 0243, 0244, 0245, 0246, 0254, 0280, 0281, 0286, 0287, 0297, 0299, 0300, 0301, 0303, 0321, 0328, 0329, 0344, 0345, 0346, 0347, 0362, 0363, 0370, 0412, 0424, 0425, 0434, 0435, 0436, 0437, 0438, 0451, 0488 e 0502:

Gli oggetti esplosivi di grande taglia e robusti, normalmente previsti per uso militare, che non hanno mezzi di innesco o i cui mezzi di innesco sono muniti di almeno due efficaci dispositivi di sicurezza, possono essere trasportati senza imballaggio. Quando questi oggetti comportano delle cariche propulsive o sono oggetti autopropulsi, i loro sistemi di innesco devono essere protetti contro le sollecitazioni che si possono incontrare nelle normali condizioni di trasporto. Un risultato negativo alle prove della serie 4 effettuate su un oggetto non imballato permette di prevedere il trasporto dell'oggetto senza imballaggio. Tali oggetti non imballati possono essere fissati su culle o posti in gabbie o qualsiasi altro adatto dispositivo di movimentazione.

P131	Istruzione d'imballaggio	P131
I seguenti imballaggi sono autorizzati	se soddisfano le disposizioni generali del	le sezioni 4.1.1 e 4.1.3 e le disposizioni
particolari della sezione 4.1.5 .		
Imballaggi e assemblaggi interni	Imballaggi e assemblaggi intermedi	Imballaggi e assemblaggi esterni
Sacchi	Non necessari	Casse di
di carta		acciaio (4A)
di plastica		alluminio (4B)
Recipienti		legno naturale, ordinarie (4C1)
di legno		legno naturale con pannelli stagni alle
di cartone		polveri (4C2)
di metallo		legno compensato (4D)
di plastica		legno ricostituito (4F)
Bobine		cartone (4G)
		Fusti
		acciaio, con coperchio amovibile (1A2)
		alluminio, con coperchio amovibile
		(1B2)
		cartone (1G)
		plastica, con coperchio amovibile
		(1H2)
Disposizioni speciali d'imballaggio:		
PP68 Per i N° ONU 0029, 0267 e 04	455, i sacchi e le bobine non devono essere	e utilizzati come imballaggi interni.

P132 a)	Istruzione d'imballaggio	P132 a)	
(Oggetti costituiti da involucri chiusi di metallo, di plastica o di cartone, contenenti un esplosivo detonante o una materia esplosiva detonante o costituiti da una materia esplosiva detonante a legante plastico)			
I seguenti imballaggi sono autorizzati particolari della sezione 4.1.5 .	I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3 e le disposizioni particolari della sezione 4.1.5 .		
Imballaggi e assemblaggi interni	Imballaggi e assemblaggi intermedi	Imballaggi e assemblaggi esterni	
Non necessari	Non necessari	Casse di	
		acciaio (4A)	
		alluminio (4B)	
		legno naturale, ordinarie (4C1)	
		legno naturale con pannelli stagni alle	
		polveri (4C2)	
		legno compensato (4D)	
		legno ricostituito (4F)	
		cartone (4G)	
		plastica rigida (4H2)	

P132 b) Istruzione d'imballaggio(Oggetti senza involucri chiusi) P132 b		
I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3 e le disposizioni		
particolari della sezione 4.1.5.		
Imballaggi e assemblaggi interni	Imballaggi e assemblaggi intermedi	Imballaggi e assemblaggi esterni
Recipienti	Non necessari	Casse di
di cartone		acciaio (4A)
di metallo		alluminio (4B)
di plastica		legno naturale, ordinarie (4C1)
Fogli		legno naturale con pannelli stagni alle
di carta		polveri (4C2)
di plastica		legno compensato (4D)
•		legno ricostituito (4F)
		cartone (4G)
		plastica rigida (4H2)

P133	Istruzione d'imballaggio	P133
	se soddisfano le disposizioni generali del	le sezioni 4.1.1 e 4.1.3 e le disposizioni
particolari della sezione 4.1.5 .		
Imballaggi e assemblaggi interni	Imballaggi e assemblaggi intermedi	Imballaggi e assemblaggi esterni
Recipienti	Recipienti	Casse di
di cartone	di legno	acciaio (4A)
di metallo	di cartone	alluminio (4B)
di plastica	di metallo	legno naturale, ordinarie (4C1)
di legno	di plastica	legno naturale con pannelli stagni alle
Vassoi muniti di tramezzi di separa-		polveri (4C2)
zione		legno compensato (4D)
di legno		legno ricostituito (4F)
di cartone		cartone (4G)
di plastica		plastica rigida (4H2)
Disposizioni supplementari:	•	
I recipienti non sono richiesti come im	ballaggi intermedi quando gli imballaggi	interni sono vassoi.
Disposizioni speciali d'imballaggio:		
PP69 Per i N° ONU 0043, 0212, 0225, 0268 e 0306, i vassoi non devono essere utilizzati come imballaggi interni.		

P134	Istruzione d'imballaggio	P134
I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3 e le disposizioni particolari della sezione 4.1.5 .		
Imballaggi e assemblaggi interni	Imballaggi e assemblaggi intermedi	Imballaggi e assemblaggi esterni
Sacchi	Non necessari	Casse di
resistenti all'acqua		acciaio (4A)
Recipienti		alluminio (4B)
di cartone		legno naturale, ordinarie (4C1)
di metallo		legno naturale con pannelli stagni alle
di plastica		polveri (4C2)
di legno		legno compensato (4D)
Fogli		legno ricostituito (4F)
di cartone ondulato		cartone (4G)
Tubi		plastica espansa (4H1)
di cartone		plastica rigida (4H2)
		Fusti di
		acciaio, con coperchio amovibile (1A2)
		alluminio, con coperchio amovibile
		(1B2)

P135	Istruzione d'imballaggio	P135
I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3 e le disposizioni		
particolari della sezione 4.1.5 .		
Imballaggi e assemblaggi interni	Imballaggi e assemblaggi intermedi	Imballaggi e assemblaggi esterni
Sacchi	Non necessari	Casse di
di carta		acciaio (4A)
di plastica		alluminio (4B)
Recipienti		legno naturale, ordinarie (4C1)
di cartone		legno naturale con pannelli stagni alle
di metallo		polveri (4C2)
di plastica		legno compensato (4D)
di legno		legno ricostituito (4F)
Fogli		cartone (4G)
di carta		plastica espansa (4H1)
di plastica		plastica rigida (4H2)
		Fusti di
		acciaio, con coperchio amovibile (1A2)
		alluminio, con coperchio amovibile
		(1B2)
		cartone (1G)
		plastica, con coperchio amovibile
		(1H2)

P136	Istruzione d'imballaggio	P136
I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3 e le disposizioni		
particolari della sezione 4.1.5 .		
Imballaggi e assemblaggi interni	Imballaggi e assemblaggi intermedi	Imballaggi e assemblaggi esterni
Sacchi	Non necessari	Casse di
di plastica		acciaio (4A)
di materia tessile		alluminio (4B)
Casse		legno naturale, ordinarie (4C1)
di cartone		legno naturale con pannelli stagni alle
di plastica		polveri (4C2)
di legno		legno compensato (4D)
		legno ricostituito (4F)
Tramezzi di separazione		cartone (4G)
nell'imballaggio esterno		plastica rigida (4H2)
		Fusti di
		acciaio, con coperchio amovibile (1A2)
		alluminio, con coperchio amovibile
		(1B2)
		cartone (1G)
		plastica, con coperchio amovibile
		(1H2)

P137	Istruzione d'imballaggio	P137
I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3 e le disposizioni		
particolari della sezione 4.1.5.		_
Imballaggi e assemblaggi interni	Imballaggi e assemblaggi intermedi	Imballaggi e assemblaggi esterni
Sacchi	Non necessari	Casse di
di plastica		acciaio (4A)
Casse		alluminio (4B)
di cartone		legno naturale, ordinarie (4C1)
Tubi		legno naturale con pannelli stagni alle
di cartone		polveri (4C2)
di metallo		legno compensato (4D)
di plastica		legno ricostituito (4F)
		cartone (4G)
Tramezzi di separazione		Fusti di
nell'imballaggio esterno		acciaio, con coperchio amovibile (1A2)
		alluminio, con coperchio amovibile
		(1B2)
		legno compensato (1D)
		cartone (1G)
		plastica, con coperchio amovibile
		(1H2)

PP70 Per i N° ONU 0059, 0439, 0440 e 0441, quando le cariche cave sono imballate singolarmente, le parti coniche devono essere dirette verso il basso e il collo marcato "ALTO". Quando le cariche cave sono imballate in coppia, le parti coniche delle cariche devono essere sistemate faccia a faccia per ridurre al minimo l'effetto di dardo in caso di innesco accidentale.

P138	Istruzione d'imballaggio	P138
I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3 e le disposizioni particolari della sezione 4.1.5 .		
Imballaggi e assemblaggi interni	Imballaggi e assemblaggi intermedi	Imballaggi e assemblaggi esterni
Sacchi	Non necessari	Casse di
di plastica		acciaio (4A)
		alluminio (4B)
		legno naturale, ordinarie (4C1)
		legno naturale con pannelli stagni alle polveri (4C2)
		legno compensato (4D)
		legno ricostituito (4F)
		cartone (4G)
		plastica rigida (4H2)
		Fusti di
		acciaio, con coperchio amovibile (1A2)
		alluminio, con coperchio amovibile
		(1B2)
Disposizioni supplementari:		
Se le estremità degli oggetti sono saldate, gli imballaggi interni non sono necessari.		

P139	Istruzione d'imballaggio	P139
I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3 e le disposizioni particolari della sezione 4.1.5 .		
Imballaggi e assemblaggi interni	Imballaggi e assemblaggi intermedi	Imballaggi e assemblaggi esterni
Sacchi	Non necessari	Casse di
di plastica		acciaio (4A)
Recipienti		alluminio (4B)
di legno		legno naturale, ordinarie (4C1)
di cartone		legno naturale con pannelli stagni alle
di metallo		polveri (4C2)
di plastica		legno compensato (4D)
Fogli		legno ricostituito (4F)
di carta kraft		cartone (4G)
di plastica		plastica rigida (4H2)
Bobine		Fusti di
		acciaio, con coperchio amovibile (1A2)
		alluminio, con coperchio amovibile
		(1B2)
		legno compensato (1D)
		cartone (1G)
		plastica, con coperchio amovibile
		(1H2)

- PP71 Per i N° ONU 0065, 0102, 0104, 0289 e 0290, le estremità del cordone detonante devono essere sigillate, per esempio mediante un otturatore solidamente fissato in modo che non possa far sfuggire la materia esplosiva. Le estremità del cordone detonante flessibile devono essere solidamente fissate.
- PP72 Per i N° ONU 0065 e 0289, gli imballaggi interni non sono necessari se gli oggetti sono arrotolati.

P140	Istruzione d'imballaggio	P140
I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3 e le disposizioni particolari della sezione 4.1.5.		
Imballaggi e assemblaggi interni	Imballaggi e assemblaggi intermedi	Imballaggi e assemblaggi esterni
Sacchi	Non necessari	Casse di
di plastica		acciaio (4A)
Bobine		alluminio (4B)
Fogli		legno naturale, ordinarie (4C1)
di carta kraft		legno naturale con pannelli stagni alle
di plastica		polveri (4C2)
		legno compensato (4D)
		legno ricostituito (4F)
		cartone (4G)
		plastica rigida (4H2)
		Fusti di
		acciaio, con coperchio amovibile (1A2)
		alluminio, con coperchio amovibile
		(1B2)
		cartone (1G)

PP73 Per il N° ONU 0105, gli imballaggi interni non sono necessari se le estremità degli oggetti sono sigillate.
 PP74 Per il N° ONU 0101, l'imballaggio deve essere a tenuta alle polveri, salvo se la miccia si trovi in un tubo di carta e che le due estremità del tubo abbiano dei detonatori amovibili.

PP75 Per il N° ONU 0101, le casse o i fusti di acciaio o di alluminio non devono essere utilizzati.

P141	Istruzione d'imballaggio	P141
I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3 e le disposizioni		
particolari della sezione 4.1.5 .		
Imballaggi e assemblaggi interni	Imballaggi e assemblaggi intermedi	Imballaggi e assemblaggi esterni
Recipienti	Non necessari	Casse di
di cartone		acciaio (4A)
di metallo		alluminio (4B)
di plastica		legno naturale, ordinarie (4C1)
di legno		legno naturale con pannelli stagni alle
Vassoi muniti di tramezzi di separa-		polveri (4C2)
zione		legno compensato (4D)
di plastica		legno ricostituito (4F)
di legno		cartone (4G)
Tramezzi di separazione		plastica rigida (4H2)
nell'imballaggio esterno		Fusti di
		acciaio, con coperchio amovibile (1A2)
		alluminio, con coperchio amovibile
		(1B2)
		cartone (1G)
		plastica, con coperchio amovibile
		(1H2)

P143

P143

P142	Istruzione d'imballaggio	P142	
I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3 e le disposizioni particolari della sezione 4.1.5 .			
Imballaggi e assemblaggi interni	Imballaggi e assemblaggi intermedi	Imballaggi e assemblaggi esterni	
Sacchi	Non necessari	Casse di	
di carta		acciaio (4A)	
di plastica		alluminio (4B)	
Recipienti		legno naturale, ordinarie (4C1)	
di cartone		legno naturale con pannelli stagni alle	
di metallo		polveri (4C2)	
di plastica		legno compensato (4D)	
di legno		legno ricostituito (4F)	
Fogli		cartone (4G)	
di carta		plastica rigida (4H2)	
Vassoi muniti di tramezzi di separa-		Fusti di	
zione		acciaio, con coperchio amovibile (1A2)	
di plastica		alluminio, con coperchio amovibile	
		(1B2)	
		cartone (1G)	
		plastica, con coperchio amovibile	
		(1H2)	

Imballaggi e assemblaggi interni	Imballaggi e assemblaggi intermedi	Imballaggi e assemblaggi esterni
Sacchi	Non necessari	Casse di
di carta kraft		acciaio (4A)
di plastica		alluminio (4B)
di materia tessile		legno naturale, ordinarie (4C1)
di materia tessile gommata		legno naturale con pannelli stagni alle
Recipienti		polveri (4C2)
di cartone		legno compensato (4D)
di metallo		legno ricostituito (4F)
di plastica		cartone (4G)
Vassoi muniti di tramezzi di separa-		plastica rigida (4H2)
zione		Fusti di
di plastica		acciaio, con coperchio amovibile (1A2
di legno		alluminio, con coperchio amovibile
		(1B2)
		legno compensato (1D)
		cartone (1G)
		plastica, con coperchio amovibile
		(1H2)

Istruzione d'imballaggio

Disposizioni supplementari:

Invece degli imballaggi interni ed esterni indicati qui sopra, si possono utilizzare imballaggi compositi (6HH2) (recipiente di plastica con una cassa esterna di plastica rigida).

Disposizioni speciali d'imballaggio:

PP76 Per i Nº ONU 0271, 0272, 0415 e 0491, se sono utilizzati imballaggi di metallo, questi devono essere costruiti in modo da evitare il rischio di esplosione a causa dell'aumento della pressione interna dovuta a cause interne od esterne.

P144	Istruzione d'imballaggio	P144
I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3 e le disposizioni		
particolari della sezione 4.1.5.		_
Imballaggi e assemblaggi interni	Imballaggi e assemblaggi intermedi	Imballaggi e assemblaggi esterni
Recipienti	Non necessari	Casse di
di cartone		acciaio (4A)
di metallo		alluminio (4B)
di plastica		legno naturale, ordinarie (4C1) con fo-
Tramezzi di separazione		dera metallica
nell'imballaggio esterno		legno compensato (4D) con fodera me-
		tallica
		legno ricostituito (4F) con fodera me-
		tallica
		plastica espansa (4H1)

Disposizioni speciali d'imballaggio
PP77 Per i N° ONU 0248 e 0249, gli imballaggi devono essere protetti da ogni ingresso di acqua. Quando i congegni idroattivi sono trasportati senza imballaggio, devono avere almeno due dispositivi di sicurezza indipendenti per evitare ogni ingresso di acqua.

P200 Istruzione d'imballaggio P200

Tipo d'imballaggio: bombole, tubi, fusti a pressione e pacchi di bombole

Le bombole, i tubi, i fusti a pressione e i pacchi di bombole sono autorizzati a condizione che siano soddisfatte le disposizioni particolari del **4.1.6** e le disposizioni enunciate in A, B, C e D qui di seguito.

A. Generalità

(1) I recipienti devono essere chiusi e a tenuta in modo da evitare fughe di gas.

B. Pressione di prova e grado di riempimento

- (2) La pressione di prova minima richiesta deve essere di almeno 1 MPa (10 bar).
- (3) Per i gas compressi aventi una temperatura critica inferiore a -50°C, la pressione interna (pressione di prova) da applicare durante la prova di pressione idraulica deve essere uguale almeno ad una volta e mezzo il valore della pressione di riempimento a 15°C;
- (4) Per i gas compressi aventi una temperatura critica di -50°C o superiore e per i gas liquefatti aventi una temperatura critica inferiore a 70°C, il grado di riempimento deve essere tale che la pressione interna a 65°C non superi la pressione di prova del recipiente.

Per i gas e le miscele di gas per i quali i dati sono insufficienti, il grado di riempimento massimo ammissibile (FD) deve essere determinato come segue:

$$FD = 8.5 \times 10^{-4} \times d_g \times P_e$$

dove FD = grado di riempimento massimo (in kg/l)

d_g = massa volumica del gas (a 15°C, 1 bar) (in kg/m³)

P_e = pressione minima di prova (in bar)

Quando la massa volumica del gas non è conosciuta, il grado di riempimento massimo ammissibile FD deve essere determinato come segue:

$$FD = \frac{P_{e \times} MM \times 10^{-3}}{R \times 338}$$

dove FD = grado di riempimento massimo ammissibile (in kg/<math>l)

Pe = pressione minima di prova (in bar)

MM = massa molecolare (in g/mol)

 $R = 8.31451 \times 10^{-2} \text{ bar} \times l \times \text{mol}^{-1} \times \text{K}^{-1} \text{ (costante dei gas)}$

(Per le miscele di gas, si deve prendere la massa molecolare media tenendo conto delle concentrazioni dei differenti componenti);

(5) Per i gas liquefatti aventi una temperatura critica di 70°C o maggiore, la massa massima ammissibile (in kg/l) del contenuto per litro di capacità (grado di riempimento) deve essere uguale a 0,95 volte la massa volumica della fase liquida a 50°C, inoltre, la fase vapore non deve scomparire sotto i 60°C. La pressione di prova deve essere almeno uguale alla pressione di vapore del liquido a 70°C, diminuita di 100 kPa (1 bar);

Per i gas puri per i quali i dati sono insufficienti, il grado di riempimento massimo deve essere determinato come segue:

$$FD = (0.0032 \times BP - 0.24) \times d_1$$

dove FD = grado di riempimento massimo (in kg/l)

BP = punto di ebollizione (in K)

 $d_l = massa$ volumica del liquido al punto di ebollizione (in kg/l);

- (6) Per N° ONU 1001 acetilene disciolto, una volta realizzato l'equilibrio a 15°C, la pressione di riempimento non deve superare il valore specificato dall'autorità competente per la massa porosa. La quantità di solvente e la quantità di acetilene devono anche essi corrispondere ai valori specificati nel documento di approvazione.
- (7) Altre pressioni di prova e gradi di riempimento possono essere utilizzati a condizione che siano soddisfatte le disposizioni generali enunciate nei paragrafi precedenti della presente sezione B.

C. Esami periodici

- (8) I recipienti ricaricabili devono subire esami periodici effettuati secondo le disposizioni del 6.2.1.6.
- (9) Se disposizioni particolari per certe materie non figurano nella seguente tabella, gli esami periodici devono aver luogo:
 - a) Ogni 3 anni per i recipienti destinati al trasporto di gas dei codici di classificazione 1TC, 1TFC, 1TOC, 2TC, 2TFC e 2TOC;
 - b) Ogni 5 anni per i recipienti destinati al trasporto di gas dei codici di classificazione 1T, 1TF, 1TO, 2T, 2TF e 2TO e dei gas dei codici di classificazione 4A, 4F e 4C;
 - c) Ogni 10 anni per i recipienti destinati al trasporto di gas dei codici di classificazione 1A, 1°O, 1F, 2A, 2°O e 2F

In deroga a questi periodi, gli esami periodici dei recipienti in materiale composito devono essere effettuati ad intervalli determinati dall'autorità competente della Parte contraente l'ADR che ha approvato il codice tecnico di progettazione e di costruzione.

P200 Istruzione d'imballaggio P200

D. Tabella

- (10) La seguente tabella:
 - indica quali tipi di recipienti sono autorizzati per quali gas;
 - indica la pressione di prova, il grado di riempimento e la capacità massima per i differenti gas, come pure le restrizioni applicabili ai gas tossici la cui CL₅₀ è inferiore a 200ppm;
 - rinvia le disposizioni supplementari proprie di certe materie.
- (11) Legenda per la colonna "Tipo di recipiente":
 - (1) Bombole
 - (2) Tubi
 - (3) Fusti a pressione
 - (5) Pacchi di bombole
- (12) Legenda per la colonna "Prescrizioni particolari":
 - a Le leghe di alluminio non devono entrare in contatto con il gas.
 - b Le valvole di rame non sono ammesse.
 - c Le parti metalliche in contatto con il contenuto non devono contenere più del 70% di rame.
 - d Nessun recipiente può contenere più di 5 kg di materia.
 - e Le aperture delle valvole devono essere munite di tappi o di cappellotti filettati che assicurino la tenuta ai gas.
 - f Devono essere prese le misure necessarie per evitare, durante il trasporto, ogni rischio di reazioni pericolose (per esempio polimerizzazione, decomposizione, ecc.). Se necessario deve essere aggiunto uno stabilizzatore o un inibitore.
 - g Pressioni di prova diverse da quelle indicate possono essere utilizzate a condizione che siano soddisfatte le disposizioni dell'istruzione P200 (4).
 - h Se è utilizzata una materia monolitica come massa porosa, la periodicità degli esami può essere portata a 10 anni
 - i Grado di riempimento massimo secondo i valori specificati nel certificato di approvazione.
 - j La pressione di prova ed il grado di riempimento devono essere calcolati in funzione delle disposizioni dell'istruzione P200 (3), (4) o (5).
 - k Quando i recipienti sono in lega di alluminio l'intervallo tra gli esami può essere portato a 10 anni.
 - 1 Ogni bombola di uno stesso pacco deve essere munita di una valvola individuale che deve essere chiusa durante il trasporto.
 - m La periodicità degli esami per le bombole di acciaio può essere portata a 15 anni:
 - a) con l'accordo della o delle autorità competenti dei paesi ove l'esame periodico e ove i trasporti sono realizzati, e
 - in conformità con le disposizioni di un codice tecnico o di norme riconosciute dall'autorità competente oppure della norma EN 1440:1996 "Bombole saldate trasportabili e ricaricabili per gas di petrolio liquefatti (GPL) - Riqualificazione periodica"
 - n 1) ammesso al trasporto in capsule alle seguenti condizioni:
 - a) La massa di gas non deve superare 150 g per capsula;
 - b) Le capsule devono essere esenti da difetti tali da indebolirne la resistenza;
 - c) La tenuta del sistema di chiusura deve essere garantito da un dispositivo complementare (cuffia, cappuccio, sigillo, legatura, ecc.) atto ad evitare ogni perdita del sistema di chiusura durante il trasporto.
 - d) Le capsule devono essere poste in un imballaggio esterno di sufficiente resistenza. Un collo non deve pesare più di 75 kg.
 - 2) non ammesso al trasporto in capsule:
 - a) metilsilano e miscele che ne contengono, assegnati al N° ONU 3161;
 - b) dimetilsilano, trimetilsilano, e miscele che ne contengono, assegnati al N° ONU 3309;
 - N° ONU 1589 cloruro di cianogeno, N° ONU 2188 arsina, N° ONU 2189 diclorosilano e N° ONU 2202 seleniuro di idrogeno

P200 Istruzione d'imballaggio P200

- z Per i recipienti destinati al trasporto di gas assegnati ad una rubrica n.a.s., si deve tenere conto, secondo il caso, delle seguenti condizioni:
 - 1 I materiali con cui sono costruiti i recipienti e le chiusure non devono rischiare di essere attaccati dal contenuto o di formare con esso composti dannosi o pericolosi.
 - 2 Si deve tenere conto delle disposizioni particolari che si applicano ad ogni componente per la scelta ed il riempimento dei recipienti.
 - 3 La pressione di prova e il grado di riempimento deve essere calcolato conformemente alle disposizioni dell'istruzione P200 (3), (4) o (5).
 - 4 Il trasporto di gas tossici e di miscele di gas la cui CL_{50} è inferiore o uguale a 200 ppm non è autorizzato nei tubi e nei fusti a pressione.
 - 5 Le valvole dei recipienti per gas tossici e di miscele di gas la cui CL₅₀ è inferiore o uguale a 200 ppm o per gas piroforici o di miscele infiammabili di gas contenenti più del 1% di composti piroforici devono essere muniti di tappi o cappellotti filettati che assicurino la tenuta dei recipienti. Se i recipienti sono assemblati in un pacco, ogni recipiente deve essere munito di una valvola individuale che deve essere chiusa durante il trasporto.
 - 6 Devono essere prese le misure necessarie per evitare, durante il trasporto, ogni rischio di reazioni pericolose (per esempio polimerizzazione, decomposizione). Se necessario deve essere effettuata una stabilizzazione o deve essere aggiunto un inibitore.
 - 7 Altri criteri possono essere utilizzati per il riempimento delle bombole di acciaio saldate da utilizzare per il trasporto delle materie del N° ONU 1965ç
 - a) con l'approvazione delle autorità competenti dei paesi in cui il trasporto è effettuato; e
 - b) in accordo con le disposizioni di un codice nazionale o norma nazionale riconosciuta dalla autorità competente o la norma EN 1439:1996 "Bombole di acciaio trasportabili e ricaricabili per il gas di petrolio liquefatto (GPL) - Procedure per la verifica prima, durante e dopo il riempimento".

Quando i criteri sono differenti da quelli P200 (5), il documento di trasporto deve includere la frase "Trasporto in accordo con la istruzione d'imballaggio P200, requisiti speciali z" e l'indicazione delle temperature di riferimento usate per il calcolo del grado di riempimennto.

E. Rinvio alle norme

(13) Si reputano soddisfatte le applicabili disposizioni della presente istruzione d'imballaggio se sono applicate le seguenti norme

garanti norme		
Prescrizioni applicabili	Riferimento	Titolo del documento
P200 (6)	EN 1801:1998	Bombole per gas trasportabili – Condizioni di riempimento delle
		singole bombole di acetilene (compresa la lista delle masse porose
		ammesse)
P200 (6)	EN 12755:2000	Bombole per gas trasportabili - Condizioni di riempimento dei pac-
		chi di bombole di acetilene

P200		Istruzione (segue) Tabe	ella			1	P200
N°	Nome e	Codice di	Codice di Imballaggio Prova Riempir		Prova		Riempimento	Prescrizioni
ONU	descrizione	classificazione	Tipo di recipiente	Pressione di prova (Pe)		Periodo (in anni) ¹⁾	Grado di riem- pimento mas- simo (kg/l), o pressione	particolari
				Pressione di riempimento moltiplicata per			massima di riempimento (MPa)	
1001	ACETILENE DISCIOLTO	4F	(1),(5)		6,0	5		c,h,i
1002	ARIA COMPRESSA	1A	(1),(2),(3),(5)	1,5		10	2/3 Pe	
1005	AMMONIACA ANIDRA	2TC	(1),(2),(3),(5)		3,3		0,53	b,n
1006	ARGON COMPRESSO	1A	(1),(2),(3),(5)	1,5		10	2/3 Pe	
1008	TRIFLUORURO DI BORO	1TC	(1),(2),(3),(5)		22,5	3	0,715	g
	COMPRESSO		(1),(2),(3),(5)		30,0		0,86	g
1009	BROMOTRIFLUOROMETANO (GAS	2A	(1),(2),(3),(5)		4,2	10	1,13	g,n
	REFRIGERANTE R 13B1)		(1),(2),(3),(5)		12,0	10	1,44	g,n
			(1),(2),(3),(5)		25,0	10	1,60	g,n
1010	1,2-BUTADIENE STABILIZZATO o 1,3-BUTADIENE STABILIZZATO o MISCELE DI 1,3-BUTADIENE E DI	2F	(1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5)		1,0 1,0	10 10	0,59 0,55	f,n f,n
	IDROCARBURI STABILIZZATE		(1),(2),(3),(5)		1,0		0,55	f,n
1011	BUTANO	2F	(1),(2),(3),(5)		1,0		0,51	n
1012	BUTILENI IN MISCELA o 1-BUTILENE o	2F	(1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5)		1,0 1,0	10 10	0,50 0,53	j,n
	2-CIS-BUTILENE o 2-TRANS-BUTILENE o		(1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5)		1,0 1,0 1,0	10	0,55 0,55 0,54	
1013	DIOSSIDO DI CARBONIO	2A	(1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5)		19,0 25,0	10	0,66 0,75	g,n g,n

P200		Istruzione (segue) Tabe	lla			I	P200
N°	Nome e	Codice di	Imballaggio		ova		Riempimento	Prescrizioni
ONU	descrizione	classificazione	Tipo di recipiente	Pressione di prova (Pe		Periodo (in anni) ¹⁾	Grado di riem- pimento mas- simo (kg/l), o pressione	particolari
				Pressione di riempimento moltiplicata per	MPa		massima di riempimento (MPa)	
1014	OSSIGENO E DIOSSIDO DI CARBONIO IN MISCELA COMPRESSA	10	(1),(2),(3),(5)	1,5		10	2/3 Pe	
	DIOSSIDO DI CARBONIO E PROTOSSIDO DI AZOTO IN MISCELA	2A	(1),(3),(5)		25,0	10	0,75	g,n
	MONOSSIDO DI CARBONIO COMPRESSO	1TF	(1),(2),(3),(5)	1,5		5	2/3 Pe	k
1017	CLORO	2TC	(1),(2),(3),(5)		2,2	5	1,25	a,n
	CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22) CLOROPENTAFLUOROETANO (GAS	2A 2A	(1),(2),(3),(5)		2,9	10	1,03	n
	REFRIGERANTE R 115)		(1),(2),(3),(5)		2,5	10	1,08	n
1021	1-CLORO-1,2,2,2- TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 124)	2A	(1),(2),(3),(5)		1,2	10	1,2	n
	CLOROTRIFLUOROMÉTANO (GAS	2A	(1),(2),(3),(5)		10,0	10	0,83	g,n
	REFRIGERANTE R 13)		(1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5)		12,0 19,0		0,90 1,04	g,n g,n
			(1),(2),(3),(3) (1),(2),(3),(5)		25,0		1,10	g,n
	GAS DI CARBONE COMPRESSO	1TF	(1),(2),(3),(5)	1,5		5	2/3 Pe	<i>O</i>
	CIANOGENO	2TF	(1),(2),(3),(5)		10,0	5	0,70	k,n
	CICLOPROPANO DICLORODIFLUOROMETANO (GAS	2F 2A	(1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5)		2,0 1,8	10 10	0,53 1,15	n n
	REFRIGERANTE R 12) DICLOROFLUOROMETANO (GAS	2A 2A	(1),(2),(3),(5)		1,0	10	1,23	n
	REFRIGERANTE R 21)						,	
	1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a)	2F	(1),(2),(3),(5)		1,8	10	0,79	n
	DIMETILAMMINA ANIDRA ETERE METILICO	2F 2F	(1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5)		1,0 1,8	10 10	0,59 0,58	b,n n
	ETANO	2F	(1),(2),(3),(3) (1),(2),(3),(5)		9,5	10	0,38	g,n
1055	ETTERO	21	(1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5)		12,0	10	0,29	g,n
			(1),(2),(3),(5)		30,0	10	0,39	g,n
1036	ETILAMMINA	2F	(1),(2),(3),(5)		1,0	10	0,61	b,n
	CLORURO DI ETILE ETERE METILETILICO	2F 2F	(1),(2),(3),(5)		1,0	10 10	0,80	a,n
	OSSIDO DI ETILENE o OSSIDO DI ETILENE CON AZOTO fino ad una pres-	2TF	(1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5)		1,5	5	0,78	f,n
1041	sione totale di 1 MPa (10 bar) a 50°C OSSIDO DI ETILENE E DIOSSIDO DI	2F	(1),(2),(3),(5)		19,0	10	0,66	g,n
	CARBONIO IN MISCELA contenente più del 9% ma non più del 87% di ossido di etilene		(1),(2),(3),(5)		25,0	10	0,75	g,n
1045	FLUORO COMPRESSO	1TOC	(1),(5)		20,0	5	2,8 MPa	a,d,e,l
	ELIO COMPRESSO	1A	(1),(2),(3),(5)	1,5		10	2/3 Pe	
	BROMURO DI IDROGENO ANIDRO	2TC	(1),(2),(3),(5)	1.5	6,0	3	1,54	a,n
	IDROGENO COMPRESSO CLORURO DI IDROGENO ANIDRO	1F 2TC	(1),(2),(3),(5)	1,5	10,0	10	2/3 Pe 0,30	0.00
1030	CLORURO DI IDROGENO ANIDRO	210	(1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5)		12,0	3	0,56	a,g,n a,g,n
			(1),(2),(3),(5)		15,0	3	0,67	a,g,n
			(1),(2),(3),(5)		20,0	3	0,74	a,g,n
1053	SOLFURO DI IDROGENO	2TF	(1),(2),(3),(5)		5,5	5	0,67	k,n
	ISOBUTILENE CRIPTO COMPRESSO	2F	(1),(2),(3),(5)	1.5	1,0	10	0,52	n
	GAS LIQUEFATTI non infiammabili ad- dizionati di azoto, di diossido di carbonio o	1A 2A		1,5 1,5		10	2/3 Pe	j,n
	di aria METILACETILENE E PROPADIENE IN MISCELA STABILIZZATA MISCELA STABILIZZATA Propadigna contenento del 19, el 49, di	2F	(1),(2),(3),(5)			10		c,f,j,n
	Propadiene contenente dal 1% al 4% di metilacetilene		(1),(2),(3),(5)		2,2	10	0,50	c,f,n
	MISCELA P1		(1),(2),(3),(3) (1),(2),(3),(5)		3,0	10	0,49	c,f,n
	MISCELA P2		(1),(2),(3),(5)		2,4	10	0,47	c,f,n
	METILAMMINA ANIDRA	2F	(1),(2),(3),(5)		1,3	10	0,58	b,n
	BROMURO DI METILE	2T	(1),(2),(3),(5)		1,0	5	1,51	a
	CLORURO DI METILE (GAS REFRIGERANTE R 40)	2F	(1),(2),(3),(5)		1,7	10	0,81	a,n
	MERCAPTANO METILICO	2TF	(1),(2),(3),(5)		1,0	5	0,78	k,n

P200		Istruzione (segue) Tabe	lla				P200
N°	Nome e	Codice di	Imballaggio		ova		Riempimento	Prescrizioni
ONU	descrizione	classificazione	Tipo di recipiente	Pressione di prova (Pe	e)	Periodo (in anni) ¹⁾	Grado di riem- pimento mas- simo (kg/l), o pressione	particolari
				Pressione di riempimento moltiplicata per	MPa		massima di riempimento (MPa)	
1065	NEON COMPRESSO	1A	(1),(2),(3),(5)	1,5		10	2/3 Pe	
1066	AZOTO COMPRESSO	1A	(1),(2),(3),(5)	1,5		10	2/3 Pe	,
1067	TETROSSIDO DI AZOTO (DIOSSIDO DI AZOTO)	2TOC	(1),(3),(5)		1,0	3	1,30	e,l
1069 1070	CLORURO DI NITROSILE PROTOSSIDO DI AZOTO	2TC 2O	(1),(5) (1),(2),(3),(5)		1,3 18,0	10	1,10 0,68	e,l,n
1070	rkorossibo bi Azoro	20	(1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5)		22,5 25,0	10 10 10	0,74 0,75	g g g g
1071	GAS DI PETROLIO COMPRESSO	1TF	(1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5)	1,5	25,0	5	2/3 Pe	5
1072	OSSIGENO COMPRESSO	10	(1),(2),(3),(5)	1,5		10	2/3 Pe	
1076	FOSGENE	2TC	(1),(3),(5)		2,0	3	1,23	e,l,n
1077	PROPILENE	2F	(1),(2),(3),(5)		3,0	10	0,43	n
1078	GAS FRIGORIFERO, N.A.S. MISCELA F1 MISCELA F2	2A	(1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5)		1,2 1,8	10 10 10	1,23 1,15	n,z
	MISCELA F3		(1),(2),(3),(5)		2,9	10	1,03	
1079	DIOSSIDO DI ZOLFO	2TC	(1),(2),(3),(5)		1,4	3	1,23	n
1080	ESAFLUORURO DI ZOLFO	2A	(1),(2),(3),(5)		7,0	10	1,04	g,n
			(1),(2),(3),(5)		14,0	10 10	1,33 1,37	g,n
1081	TETRAFLUORETILENE STABILIZZATO	2F	(1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5)		16,0 20,0	10	0,5 MPa	g,n f,n
1082	TRIFLUOROCLOROETILENE STABILIZZATO	2TF	(1),(2),(3),(5)		1,9	5	1.13	f,k,n
1083	TRIMETILAMMINA ANIDRA	2F	(1),(2),(3),(5)		1,0	10	0,56	b,n
1085	BROMURO DI VINILE STABILIZZATO	2F	(1),(2),(3),(5)		1,0	10	1,37	a,f,n
1086		2F	(1),(2),(3),(5)		1,2	10	0,81	a,f,n
1087	ETERE METILVINILICO STABILIZZATO	2F	(1),(2),(3),(5)		1,0	10	0,67	f,n
1581	BROMURO DI METILE E CLOROPICRINA IN MISCELA	2T	(1),(2),(3),(5)		1,0	5	1,51	a
1582 1589	CLORURO DI METILE E CLOROPICRINA IN MISCELA	2TC	(1),(2),(3),(5)		1,7	5	0,81 1,03	a - £1
1612	CLORURO DI CIANOGENO STABILIZZATO TETRAFOSFATO DI ESAETILE E GAS	1T	(1),(5)	1,5	2,0	5	2/3 Pe	e,f,l
1660	COMPRESSO IN MISCELA MONOSSIDO DI AZOTO COMPRESSO	1TOC	(1),(2),(3),(3)	1,5		3	2/3 Pe	e,1
	(OSSIDO NITRICO COMPRESSO)			1,5	1.0			
1741 1749	TRICLORURO DI BORO TRIFLUORURO DI CLORO	2TC 2TOC	(1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5)		1,0	3	1,19 1,40	n a
1858	ESAFLUOROPROPENE (GAS REFRIGERANTE R 1216)	2A	(1),(2),(3),(5)		2,2	10	1,11	n
1859	TETRAFLUORURO DI SILICIO COMPRESSO	1TC	(1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5)		20,0 30,0	3	0,74 1,1	g g
1860		2F	(1),(2),(3),(5)		25,0	10	0,64	a,f,g,n
1911 1912	DIBORANO COMPRESSO CLORURO DI METILE E CLORURO DI	1TF 2F	(1),(5) (1),(2),(3),(5)		25,0 1,7	5 10	0,072 0,81	e,f,l a,n
1952	METILENE IN MISCELA OSSIDO DI ETILENE E DIOSSIDO DI CARBONIO IN MISCELA contenente	2A	(1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5)		19,0 25,0	10 10	0,66 0,75	n n
1953	non più del 9% di ossido di etilene GAS COMPRESSO TOSSICO,	1TF	(1),(2),(3),(5)	1,5	20,0	5	2/3 Pe	z
1954	INFIAMMABILE, N.A.S. GAS COMPRESSO INFIAMMABILE,	1F	(1),(2),(3),(5)	1,5		10	2/3 Pe	z
	N.A.S.					_		
1955	GAS COMPRESSO TOSSICO, N.A.S.	1T	(1),(2),(3),(5)	1,5		5 10	2/3 Pe 2/3 Pe	Z
1956 1957	GAS COMPRESSO N.A.S. DEUTERIO COMPRESSO	1A 1F	(1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5)	1,5 1,5		10	2/3 Pe 2/3 Pe	Z
1958	DICLOROTETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 114)	2A	(1),(2),(3),(5)	1,0	1,0	10	1,30	n
1959	1,1-DIFLUOROETILENE (GAS REFRIGERANTE R 1132A)	2F	(1),(2),(3),(5)		25,0	10	0,77	g,n
1962	ETILENE COMPRESSO	1F	(1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5)		22,5 30,0	10 10	0,34 0,37	g
1964	IDROCARBURI GASSOSI IN MISCELA COMPRESSA, N.A.S.	1F	(1),(2),(3),(5)	1,5		10	2/3 Pe	Z

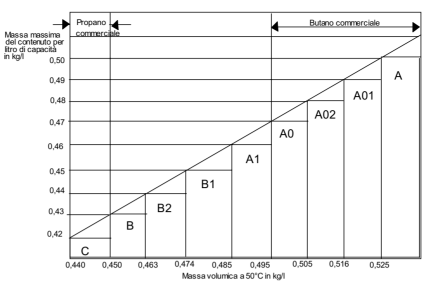
P200			segue) Tabe	lla				P200
N°	Nome e	Codice di	Imballaggio		ova		Riempimento	Prescrizioni
ONU	descrizione	classificazione	Tipo di recipiente	Pressione di prova (P		Periodo (in anni) ¹⁾	Grado di riem- pimento mas- simo (kg/l), o pressione massima di	particolari
				riempimento moltiplicata per			riempimento (MPa)	
1965	IDROCARBURI GASSOSI IN MISCELA LIQUEFATTI, N.A.S. ²⁾ QUALI	2F	(1),(2),(3),(5)	топричи рег		10	(11111)	m,n,z
	MISCELA A		(1),(2),(3),(5)		1,0	10	0,50	
	MISCELA A01		(1),(2),(3),(5)		1,5		0,49	
	MISCELA A02		(1),(2),(3),(5)		1,5		0,48	
	MISCELA A0 MISCELA A1		(1),(2),(3),(5)		1,5 2,0	10 10	0,47 0,46	
	MISCELA AT		(1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5)		2,5		0,45	
	MISCELA B2		(1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5)		2,5	10	0,44	
	MISCELA B		(1),(2),(3),(5)		2,5	10	0,43	
	MISCELA C		(1),(2),(3),(5)		3,0		0,42	
1967	GAS INSETTICIDA TOSSICO, N.A.S.	2T	(1),(2),(3),(5)			5		Z
1968	GAS INSETTICIDA N.A.S.	2A	(1),(2),(3),(5)		1.0	10	0.40	n,z
1969 1971	ISOBUTANO METANO COMPRESSO o GAS	2F 1F	(1),(2),(3),(5)	1,5	1,0	10 10	0,49 2/3 Pe	n
17/l	NATURALE (ad alto tenore di metano) COMPRESSO	1F	(1),(2),(3),(5)	1,3		10	2/3 FE	
1973	CLORODIFLUOROMETANO E	2A	(1),(2),(3),(5)		3,1	10	1,05	n
	CLOROPENTAFLUOROETANO IN							
	MISCELA punto di ebollizione fisso							
	contenente circa il 49% di clorodifluoro-							
1974	metano (GAS REFRIGERANTE R 502) BROMOCLORODIFLUOROMETANO	2A	(1) (2) (2) (5)		1,0	10	1,61	
19/4	(GAS REFRIGERANTE R 12B1)	2A	(1),(2),(3),(5)		1,0	10	1,01	n
1975	MONOSSIDO DI AZOTO E	2TOC	(1),(2),(3),(5)			3		e,j,l
	TETROSSIDO DI AZOTO IN MISCELA (MONOSSIDO DI AZOTO E DIOSSIDO		(-),(-),(-),(-)					-5,-
1976	DI AZOTO IN MISCELA) OTTAFLUOROCICLOBUTANO (GAS	2A	(1),(2),(3),(5)		1,1	10	1,34	n
1970	REFRIGERANTE RC 318)	ZA	(1),(2),(3),(3)		1,1	10	1,34	11
1978	PROPANO	2F	(1),(2),(3),(5)		2,5	10	0,42	n
1979	GAS RARI IN MISCELA COMPRESSA	1A	(1),(2),(3),(5)	1,5		10	2/3 Pe	
1980	GAS RARI E OSSIGENO IN MISCELA COMPRESSA	1A	(1),(2),(3),(5)	1,5		10	2/3 Pe	
1981	GAS RARI E AZOTO IN MISCELA COMPRESSA	1A	(1),(2),(3),(5)	1,5		10	2/3 Pe	
1982	TETRAFLUOROMETANO	1A	(1),(2),(3),(5)		20,0	10	0,62	g
1000	COMPRESSO (GAS REFRIGERANTE R 14, COMPRESSO)		(1),(2),(3),(5)		30,0	10	0,94	g
1983	1-CLORO-2,2,2-TRIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 133A)	2A	(1),(2),(3),(5)		1,0	10	1,18	n
1984	TRIFLUOROMETANO (GAS	2A	(1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5)		19,0 25,0	10 10	0,87 0,95	g,n
2034	REFRIGERANTE R 23) IDROGENO E METANO IN MISCELA	1F	(1),(2),(3),(5)	1,5	23,0	10	2/3 Pe	g,n
	COMPRESSA 1,1,1-TRIFLUOROETANO (GAS	2F	(1),(2),(3),(5)	-,~	3,5	10	0,75	n
	REFRIGERANTE R 143A)				-			
2036 2044	XENO COMPRESSO	1A 2F	(1),(2),(3),(5)		13,0	10 10	1,24 0,53	g
2044	2,2-DIMETILPROPANO AMMONIACA IN SOLUZIONE	4A	(1),(2),(3),(5)		1,0	10	0,33	n
- 01J	ACQUOSA di massa volumica inferiore a 0,880 kg/l a 15°C	123						
	contenente più del 35% ma al massimo il 40%		(1),(2),(3),(5)		1,0	5	0,80	
	contenente più del 35% ma al massimo il 50%		(1),(2),(3),(5)		1,0	5	0,77	
2188	ARSINA	2TF	(1),(2),(3),(3)		4,2	5	1,10	e,l
2189	DICLOROSILANO	2TFC	(1),(2),(3),(5)		1,0	3	0,90	
2190	DIFLUORURO DI OSSIGENO COMPRESSO	1TOC	(1),(5)		20,0	3	2,8 MPa	a,d,e,l
2191	FLUORURO DI SOLFORILE	2T	(1),(2),(3),(5)	-	5,0	5	1,10	k
2192	GERMANO ³⁾	2TF	(1),(5)		25,0	5	1,02	e,g,l,n
2193	ESAFLUOROETANO COMPRESSO (GAS REFRIGERANTE R 116, COMPRESSO)	1A	(1),(2),(3),(5)		20,0	10	1,10	g
2194	ESAFLUORURO DI SELENIO	2TC	(1),(5)		3,6	3	1,46	e,g,l,n
2195	ESAFLUORURO DI TELLURIO	2TC	(1),(5)		2,0	3	1,0	e,l,n

P200		Istruzione (segue) Tabe	lla			1	P200
N°	Nome e	Codice di	Imballaggio		ova		Riempimento	Prescrizioni
ONU	descrizione	classificazione	Tipo di recipiente	Pressione di prova (P	e)	Periodo (in anni) ¹⁾	Grado di riem- pimento mas- simo (kg/l), o pressione	particolari
				Pressione di riempimento moltiplicata per	MPa		massima di riempimento (MPa)	
	ESAFLUORURO DI TUNGSTENO	2TC	(1),(5)		1,0	3	2,70	a,e,l,n
	IODURO DI IDROGENO ANIDRO	2TC	(1),(2),(3),(5)		2,3	3	2,25	a,n
2198	PENTAFLUORURO DI FOSFORO COMPRESSO	1TC	(1),(5) (1),(5)		20,0 30,0	3	0,9 1,34	e,g,l e,g,l
2199	FOSFINA ³⁾	2TF	(1),(5) (1),(5)		22,5 25,0	5 5	0,30 0,51	e,g,l,n e,g,l,n
2200	PROPADIENE STABILIZZATO	2F	(1),(3),(1),(2),(3),(5)		2,2	10	0,50	f,n
2202	SELENIURO DI IDROGENO ANIDRO	2TF	(1),(5)		3,1	5	1,60	e,l
2203	SILANO COMPRESSO ³⁾	1F	(1),(2),(3),(5)		22,5	10	0,32	e,g,l,
			(1),(2),(3),(5)		25,0	10	0,41	e,g,l,
2204	SOLFURO DI CARBONILE	2TF	(1),(2),(3),(5)		2,6	5	0,84	k,n
2417	FLUORURO DI CARBONILE COMPRESSO	1TC	(1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5)		20,0 30,0	3	0,47 0,7	g g
2418	TETRAFLUORURO DI ZOLFO	2TC	(1),(2),(3),(3)		3.0	3	0,91	e,l,n
2419	BROMOTRIFLUOROETILENE	2F	(1),(2),(3),(5)		1,0	10	1,19	n
	ESAFLUOROACETONE	2TC	(1),(2),(3),(5)		2,2	3	1,08	n
2422	2-OTTAFLUOROBUTENE (GAS REFRIGERANTE R 1318)	2A	(1),(2),(3),(5)		1,2	10	1,34	n
2424	OTTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 218)	2A	(1),(2),(3),(5)		2,5	10	1,09	n
2451	TRIFLUORURO DI AZOTO	10	(1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5)		20,0 30,0	10 10	0,5 0,75	g g
2452	ETILACETILENE STABILIZZATO	2F	(1),(2),(3),(5)		1,0	10	0,57	c,f,n
2453	FLUORURO DI ETILE (GAS REFRIGERANTE R 161)	2F	(1),(2),(3),(5)		3,0	10	0,57	n
2454	FLUORURO DI METILE (GAS REFRIGERANTE R 41)	2F	(1),(2),(3),(5)		30,0	10	0,36	n
2517	1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 142B)	2F	(1),(2),(3),(5)		1,0	10	0,99	n
2534	METILCLOROSILANO	2TFC	(1),(2),(3),(5)			3		j,n
	PENTAFLUORURO DI CLORO	2TOC	(1),(5)		1,3	3	1,49	a,e,l
2599	CLOROTRIFLUOROMETANO E TRIFLUOROMETANO IN MISCELA	2A	(1),(2),(3),(5)		3,1	10 10	0,11 0,20	n
	AZEOTROPA contenente circa il 60% di clorotrifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 503)		(1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5)		4,2 10,0	10	0,66	n n
2600	MONOSSIDO DI CARBONIO E IDROGENO IN MISCELA COMPRESSA	1TF	(1),(2),(3),(5)	1,5		5	2/3 Pe	k
2601	CICLOBUTANO	2F	(1),(2),(3),(5)		1,0	10	0,63	n
2602	DICLORODIFLUOROMETANO E 1,1- DIFLUOROETANO IN MISCELA AZEOTROPA contenente circa il 74% di diclorodifluorometano (GAS REFRIGERANTE R 500)	2A	(1),(2),(3),(5)		2,2	10	1,01	n
	STIBINA	2TF	(1),(5)		2,0	5	1,2	e,l,n
	CLORURO DI BROMO	2TOC	(1),(2),(3),(5)		1,0	3	1,5	a
	CLORURO DI TRIFLUOROACETILE OSSIDO DI ETILENE E DICLORODIFUOROMETANO IN MISCELA contenente al massimo 12,5%	2TC 2A	(1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5)		1,7	10	1,17	n n
3083	di ossido di etilene FLUORURO DI PERCLORILE	2TO	(1),(2),(3),(5)		3,3	5	1,21	k
	ETERE PERFLUORO (METILVINILICO)	2F	(1),(2),(3),(5)		2,0	10	0,75	n
3154	ETERE PERFLUORO(ETILVINILICO)	2F	(1),(2),(3),(5)		1,0	10	0,98	n
	GAS COMPRESSO COMBURENTE, N.A.S.	10	(1),(2),(3),(5)	1,5		10	2/3 Pe	z
	GAS LIQUEFATTO COMBURENTE, N.A.S.	20	(1),(2),(3),(5)			10		Z
3159	1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO (GAS REFRIGERANTE R 134A)	2A	(1),(2),(3),(5)		2,2	10	1,04	n
	GAS LIQUEFATTO TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.	2TF	(1),(2),(3),(5)			5		n,z
	GAS LIQUEFATTO INFIAMMABILE, N.A.S.	2F	(1),(2),(3),(5)			10		n,z
	GAS LIQUEFATTO TOSSICO, N.A.S.	2T	(1),(2),(3),(5)			5		Z
3163	GAS LIQUEFATTO, N.A.S.	2A	(1),(2),(3),(5)			10		n,z

P200		Istruzione (segue) Tabe	lla			1	P200
N°	Nome e	Codice di	Imballaggio		ova		Riempimento	Prescrizioni
ONU	descrizione	classificazione	Tipo di recipiente	Pressione di prova (Po Pressione di riempimento moltiplicata per	MPa	Periodo (in anni) ¹⁾	Grado di riem- pimento mas- simo (kg/l), o pressione massima di riempimento (MPa)	particolari
3220	PENTAFLUOROETANO (GAS	2A	(1),(2),(3),(5)		3,6	10	0,72	g,n
3252	REFRIGERANTE R 125) DIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 32)	2F	(1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5)		4,9 4,8	10	0,95 0,78	g,n n
3296	EPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227)	2A	(1),(2),(3),(5)		1,5	10	1,2	n
3297	OSSIDO DI ETILENE E CLOROTETRAFLUOROETANO IN MISCELA contenente al massimo 8,8% di ossido di etilene	2A	(1),(2),(3),(5)		1,0	10	1,16	n
3298	OSSIDO DI ETILENE E PENTAFLUOROETANO IN MISCELA contenente al massimo 7,9% di ossido di etilene	2A	(1),(2),(3),(5)		2,6	10	1,02	n
3299	OSSIDO DI ETILENE E TETRAFLUOROETANO IN MISCELA contenente al massimo 5,6% di ossido di etilene	2A	(1),(2),(3),(5)		1,7	10	1,03	n
3300	OSSIDO DI ETILENE E DIOSSIDO DI CARBONIO IN MISCELA contenente più del 87% di ossido di etilene	2TF	(1),(2),(3),(5)		2,8	5	0,73	f,n
3303	GAS COMPRESSO TOSSICO, COMBURENTE, N.A.S.	1TO	(1),(2),(3),(5)	1,5		5	2/3 Pe	Z
3304	GAS COMPRESSO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.	1TC	(1),(2),(3),(5)	1,5		3	2/3 Pe	Z
3305	GAS COMPRESSO INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S.	1TFC	(1),(2),(3),(5)	1,5		3	2/3 Pe	Z
3306	GAS COMPRESSO TOSSICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S.	1TOC	(1),(2),(3),(5)	1,5		3	2/3 Pe	Z
3307	GAS LIQUEFATTO TOSSICO, COMBURENTE, N.A.S.	2TO	(1),(2),(3),(5)			5		Z
3308	GAS LIQUEFATTO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.	2TC	(1),(2),(3),(5)			3		n,z
	GAS LIQUEFATTO TOSSICO, INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S.	2TFC	(1),(2),(3),(5)			3		n,z
	GAS LIQUEFATTO TOSSICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S.	2TOC	(1),(2),(3),(5)			3		z
3318	AMMONIACA IN SOLUZIONE ACQUOSA di massa volumica inferiore a 0,880 kg/l a 15°C contenente più del 50% di ammoniaca	4TC	(1),(2),(3),(5)			5		j
3337	GAS REFRIGERANTE R404A	2A	(1),(2),(3),(5)		3,5	10	0,84	n
	GAS REFRIGERANTE R 407A	2A	(1),(2),(3),(5)		3,5	10	0,95	n
	GAS REFRIGERANTE R 407B	2A	(1),(2),(3),(5)		3,7	10	0,95	n
3340 3354	GAS REFRIGERANTE R 407C GAS INSETTICIDA, INFIAMMABILE, N.A.S.	2A 2F	(1),(2),(3),(5) (1),(2),(3),(5)		3,4	10	0,95	n n,z
3355	GAS INSETTICIDA TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.	2TF	(1),(2),(3),(5)			5		n,z

Note:

- 1) Non si applica ai recipienti in materiali compositi.
- 2) Per le miscele del N° ONU 1965, la massa massima del contenuto per litro di capacità è la seguente:



3) Considerato come gas piroforico.

P201	Istruzione d'imballaggio	P201
Questa istruzione si applica ai N° ON	NU 3167, 3168 e 3169	

I seguenti imballaggi sono autorizzati:

- 1) Le bombole e i recipienti per gas compresso che soddisfano le disposizioni in materia di costruzione, di prova e di riempimento approvati dall'autorità competente;
- 2) Per i gas non tossici, imballaggi combinati costituiti da imballaggi interni, di vetro o di metallo, chiusi ermeticamente, di capacità massima di 5 l per collo, che soddisfano il livello di prova del gruppo d'imballaggio III;
- 3) Per i gas tossici, imballaggi combinati costituiti da imballaggi interni, di vetro o di metallo, chiusi ermeticamente, di capacità massima di 1 l per collo, che soddisfano ad un livello di prova del gruppo d'imballaggio III.

P202 Istruzione d'imballaggio P202

Questa istruzione si applica al N° ONU 3353.

I seguenti imballaggi sono autorizzati:

Imballaggi che soddisfano il livello di prova del gruppo d'imballaggio III.

I generatori di gas per sacchi gonfiabili, i moduli di sacchi gonfiabili o i retrattori di cinture di sicurezza possono essere trasportati non imballati nei dispositivi di movimentazione o in veicoli o in contenitori chiusi specialmente attrezzati quando siano trasportati dal luogo di fabbricazione al luogo di montaggio.

Disposizioni supplementari:

- L'imballaggio deve essere progettato e fabbricato in modo da impedire ogni funzionamento accidentale nelle normali condizioni di trasporto.
- 2. Il recipiente a pressione deve essere conforme alle disposizioni dell'autorità competente per il o i gas contenuti.

P203 Istruzione d'imballaggio P203

Tipo d'imballaggio: Recipienti criogenici

Istruzioni generali:

- 1) Devono essere soddisfatte le disposizioni particolari del 4.1.6.
- 2) I recipienti devono essere termicamente isolati in modo che non possano coprirsi di rugiada o di brina.
- Per i recipienti destinati al trasporto di gas del codice di classificazione 3O, i materiali utilizzati per assicurare la tenuta delle guarnizioni o il mantenimento dei dispositivi di chiusura devono essere compatibili con il contenuto.

Istruzioni speciali per i recipienti criogenici chiusi:

- 4) I recipienti devono essere muniti di valvole di sicurezza.
- 5) Per i gas liquefatti refrigerati del codice di classificazione 3A e 3O, il grado di riempimento alla temperatura di riempimento e ad una pressione di 0,1 MPa (1 bar) non deve superare il 98% della capacità.
- 6) Per i gas liquefatti refrigerati del codice di classificazione 3F, il grado di riempimento deve essere inferiore ad un valore tale che, quando il contenuto è portato alla temperatura alla quale la pressione di vapore uguaglia la pressione di apertura delle valvole di sfiato, il volume della fase liquida raggiunga il 95% della capacità a questa temperatura.
- 7) I recipienti devono subire gli esami periodici conformemente al 6.2.1.6.
- 8) Gli esami periodici devono essere effettuati ogni 10 anni.

In deroga a questo periodo, gli esami periodici dei recipienti in materiale composito (recipienti compositi) devono essere effettuati ad intervalli determinati dall'autorità competente dello Stato parte contraente dell'ADR che ha approvato il codice tecnico di progettazione e costruzione.

Istruzioni speciali per i recipienti criogenici aperti:

- I recipienti criogenici aperti non sono ammessi per il trasporto di gas liquefatti refrigerati infiammabili del codice di classificazione 3F, e del N° ONU 2187 diossido di carbonio liquido e sue miscele.
- 10) I recipienti devono essere equipaggiati con dispositivi che impediscano la proiezione del liquido.
- 11) I recipienti di vetro devono essere a doppia parete separate dal vuoto e avvolti da materia isolante ed assorbente; questi recipienti devono essere protetti panieri in filo di ferro e posti in casse di metallo. Le casse di metallo progettate per i recipienti di vetro e gli altri recipienti devono essere muniti di mezzi di presa.
- 12) Le aperture dei recipienti devono essere munite di dispositivi che permettano la fuoriuscita del gas, impediscano la proiezione di liquido, e fissati in maniera da non poter cadere.
- 13) Nel caso del N° ONU 1073 ossigeno liquido refrigerato e miscele che ne contengono, i dispositivi sopracitati nonché la materia isolante ed assorbente avvolgente i recipienti di vetro devono essere di materiali incombustibili

Rinvio a norme (riservato)

P204 Istruzione d'imballaggio P204

Questa istruzione d'imballaggio si applica al N° ONU 1950 aerosol e al N° ONU 2037 recipienti di piccola capacità, contenenti gas (cartucce di gas)

- 1) Devono essere soddisfatte le disposizioni particolari del **4.1.6**, quando applicabili.
- 2) I recipienti devono essere ermeticamente chiusi in modo da evitare fughe di gas.
- 3) Per il N° ONU 1950 AEROSOL e il N° ONU 2037 RECIPIENTI DI PICCOLA CAPACITÀ, CONTENENTI GAS (CARTUCCE DI GAS):
 - a) La pressione interna a 50°C non deve superare né i 2/3 della pressione di prova, né essere superiore a 1,32 MPa (13,2 bar);
 - b) Devono essere riempiti in modo che a 50°C la fase liquida non sia superiore al 95% della loro capacità
 - c) Devono soddisfare una prova di tenuta in un bagno di acqua calda:
 - la temperatura del bagno e la durata della prova devono essere scelti in modo che la pressione interna di ogni recipiente raggiunga almeno il 90% di quella che si raggiungerebbe a 55°C;
 - tuttavia, se il contenuto è sensibile al calore o se i recipienti sono di una materia plastica che si rammollisce alla temperatura di tale prova, la temperatura del bagno deve essere da 20°C a 30°C e un recipiente su 2000 deve, inoltre, essere provato alla temperatura indicata in precedenza;
 - non si deve verificare nessuna perdita né deformazione permanente dei recipienti. La disposizione concernente la deformazione permanente non è applicabile ai recipienti di materia plastica che rammolliscono.

Si reputano soddisfatte le disposizioni dell'istruzione P204 3) c) se sono applicate le seguenti norme:

- per il N° ONU 1950 Aerosol:
 - Allegato alla Direttiva del Consiglio 75/324/CEE^{a)} così come modificata dalla Direttiva della Commissione 94/1/CEE^{b)};
- per il N° ONU 2037 Recipienti di piccola capacità, contenenti gas (cartucce di gas) contenenti idrocarburi gassosi in miscela liquefatta (N° ONU 1965).
 - EN 417:1992 Cartucce metalliche per gas di petrolio liquefatti, non ricaricabili, con o senza valvola, destinate ad alimentare apparecchi portatili Costruzione, controllo, prova e marcatura.
- 4) Per il Nº ONU 1950 Aerosol, possono essere utilizzati come gas propellenti, elementi di gas propellenti o gas di riempimento soltanto i gas non piroforici e i gas non tossici.
- 5) Per il Nº ONU 2037 Recipienti di piccola capacità, contenenti gas (cartucce di gas), possono essere utilizzati come gas di riempimento tutti i gas compressi e liquefatti, ad esclusione dei gas piroforici e dei gas molto tossici (gas con una CL₅₀ inferiore a 200 ppm).
- 6) Gli Aerosol e i Recipienti di piccola capacità, contenenti gas (cartucce di gas) devono essere sistemati in casse di legno, di cartone o di metallo; gli Aerosol (N° ONU 1950) di vetro o di materiale sintetico suscettibili di rompersi in schegge devono essere separati gli uni dagli altri mediante interposizione di fogli intercalari di cartone o di un altro materiale appropriato.
- Un collo non deve pesare più di 50 kg se si tratta di casse di cartone e più di 75 kg se si tratta di altri imballaggi.
- 8) Nel caso di trasporto a carico completo gli oggetti di metallo possono ugualmente essere imballati nel seguente modo: gli oggetti devono essere raggruppati in unità su vassoi e mantenuti in posizione mediante una fodera di plastica appropriata; queste unità devono essere impilate e sistemate in modo appropriato su palette.
- a) Direttiva 75/324/CEE del Consiglio dell'Unione Europea del 20 maggio 1975 concernente il ravvicinamento delle legislazione degli Stati membri (dell'Unione Europea) relative agli imballaggi per generatori d'aerosol, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale delle Comunità europee N°. L147 del 9.6.1975.
- b) Direttiva 94/1/CE della Commissione delle Comunità europee del 6 gennaio 1994 recante adattamento tecnico della Direttiva 75/324/CEE del Consiglio concernente il ravvicinamento delle legislazione degli Stati membri (dell'Unione Europea) relative ai generatori d'aerosol, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale delle Comunità europee N°. L23 del 28.1.94.

P205 Istruzione d'imballaggio P205

Questa istruzione d'imballaggio si applica al N° ONU 1057 accendini e ricariche per accendini

- 1) Devono essere soddisfatte le disposizioni particolari del **4.1.6**, quando siano applicabili.
- 2) Gli oggetti devono soddisfare le disposizioni in vigore nello Stato in cui sono stati riempiti.
- Gli accendini e le ricariche per accendini devono essere muniti di una protezione che impedisca che si possano vuotare accidentalmente.
- 4) La fase liquida non deve essere superiore al 85% della capacità del recipiente ad una temperatura di 15°C.
- I recipienti, compresi i dispositivi di chiusura, devono essere capaci di sopportare la pressione interna del gas di petrolio liquefatto ad una temperatura di 55°C.
- 6) Le valvole e i dispositivi di accensione devono essere convenientemente saldati, ricoperti di carta adesiva o sistemati in altro modo, o ancora progettati in modo da impedire il loro funzionamento o la fuga del contenuto durante il trasporto.
- Gli accendini e le ricariche per accendini devono essere accuratamente imballati per evitare ogni rilascio intempestivo del dispositivo di prelevamento.
- 8) Gli accendini non devono contenere più di 10 g di gas di petrolio liquefatto. Le ricariche per accendini non devono contenere più di 65 g di gas di petrolio liquefatto.
- 9) Gli accendini e le ricariche per accendini devono essere imballati in robusti imballaggi esterni conformi al 6.1.4: casse di legno naturale (4C1, 4C2), di legno compensato (4D) o di legno ricostituito (4F), di massa lorda massima di 75 kg, oppure casse di cartone (4G) di massa lorda massima di 40 kg. Gli imballaggi devono essere provati ed approvati conformemente al capitolo 6.1 per il gruppo di imballaggio II. Tuttavia, se gli imballaggi hanno una massa lorda massima uguale o inferiore a 2 kg, è sufficiente che essi soddisfino le disposizioni generali del 4.1.1.1, 4.1.1.2 e da 4.1.1.5 a 4.1.1.7.

P206 Istruzione d'imballaggio P206

Questa istruzione d'imballaggio si applica al N° ONU 3150 Piccoli apparati ad idrocarburi gassosi o ricariche di idrocarburi gassosi per piccoli apparati con dispositivo di scarico

- 1) Devono essere soddisfatte le disposizioni particolari del 4.1.6, quando siano applicabili.
- 2) Gli oggetti devono soddisfare le disposizioni in vigore nello Stato in cui sono stati riempiti.
- 3) Gli apparati e le ricariche devono essere imballati in imballaggi esterni conformi al 6.1.4 provati ed approvati conformemente al capitolo 6.1 per il gruppo di imballaggio II.

P300 Istruzione d'imballaggio P300

Questa istruzione d'imballaggio si applica al N° ONU 3064

I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3 :

Imballaggi combinati aventi come imballaggio interno scatole di metallo di contenuto massimo di 1 / ciascuna e, come imballaggio esterno casse di legno (4C1, 4C2, 4D o 4F) contenenti al massimo 5 / di soluzione.

Disposizioni supplementari:

- 1. Le scatole di metallo devono essere interamente circondate di materiale di imbottitura assorbente.
- Le casse di legno devono essere interamente foderate con materiali appropriati, impermeabili all'acqua e alla nitroglicerina.

P301 Istruzione d'imballaggio P301

Questa istruzione d'imballaggio si applica al N° ONU 3165

I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3 :

- 1) Recipiente a pressione in alluminio avente la sezione a forma di tubo con i fondi saldati.
- La tenuta primaria del carburante all'interno di questo recipiente è assicurata da un altro recipiente di alluminio saldato avente un volume massimo interno di 46 *l*.
 - Il recipiente esterno deve avere una pressione di calcolo minima di 1275 kPa (pressione manometrica) e una pressione di rottura minima di 2755 kPa.
 - La tenuta di ogni recipiente deve essere verificata durante la fabbricazione e prima della spedizione; non deve presentare perdite.
 - L'insieme del recipiente interno deve essere accuratamente imballato, con un materiale di imbottitura incombustibile, come la vermiculite, all'interno di un imballaggio esterno di metallo, robusto ed ermeticamente chiuso in modo da proteggere efficacemente tutti gli accessori.
 - La quantità massima di carburante per recipiente e per collo è di 42 l.
- 2) Recipiente a pressione in alluminio.
 - La tenuta primaria del carburante all'interno di questo recipiente è assicurata da un compartimento interno saldato a tenuta ai vapori e da un otre in elastomero avente un volume massimo interno di 46 l.
 - Il recipiente a pressione deve avere una pressione di calcolo minima di 2860 kPa (pressione manometrica) e una pressione di rottura minima di 5170 kPa (pressione manometrica).
 - La tenuta di ogni recipiente deve essere verificata durante la fabbricazione e prima della spedizione, e deve essere accuratamente imballato, con un materiale di imbottitura incombustibile come la vermiculite, in un imballaggio esterno di metallo, robusto ed ermeticamente chiuso, in modo da proteggere efficacemente tutti gli accessori.
 - La quantità massima di carburante per recipiente e per collo è di 42 l.

P302 Istruzione d'imballaggio P302

Questa istruzione d'imballaggio si applica al N° ONU 3269

I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3 :

Imballaggi combinati che soddisfano il livello di prova del gruppo d'imballaggio II o III, conformemente ai criteri della classe 3 applicati al prodotto di base.

Il prodotto di base e l'attivatore (perossido organico) devono essere imballati separatamente negli imballaggi interni. I costituenti possono essere sistemati nello stesso imballaggio esterno, a condizione che non reagiscano pericolosamente tra loro in caso di perdita.

L'imballaggio interno non deve contenere più di 125 ml di attivatore, se liquido, e più di 500 g se solido.

P400 Istruzione d'imballaggio P400

I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni **4.1.1** e **4.1.3** (vedere anche la tabella del 4.1.4.4):

- 1) Bombole e recipienti per gas di acciaio che devono soddisfare le pertinenti disposizioni della tabella del 4.1.4.4. Le valvole devono essere protette da cappellotti o collari di acciaio; altrimenti le bombole o i recipienti devono essere sovrimballati in robuste casse di legno naturale, di cartone o di plastica. Le bombole e i recipienti devono essere sistemati in modo da impedire ogni movimento nella cassa e imballati in modo tale che i dispositivi di decompressione restino, nelle normali condizioni di trasporto, nello spazio vapore della bombola.
- 2) Casse (4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F o 4G), fusti (1A2, 1B2, 1N2, 1D o 1G) o taniche (3A2 o 3B2) contenenti bidoni ermeticamente chiusi di metallo muniti di imballaggi interni di vetro o di metallo, di capacità massima di 1 l ciascuno, e muniti di un tappo filettato con guarnizioni. Gli imballaggi interni devono essere sistemati con interposizione, su tutti i lati, di materiale di imbottitura secco, assorbente e incombustibile, in quantità sufficiente per assorbire la totalità del contenuto. Gli imballaggi interni devono essere riempiti fino al massimo al 90% della loro capacità. Gli imballaggi esterni devono avere una massa netta massima di 125 kg.
- 3) Fusti di acciaio, di alluminio o di altro metallo (1A2, 1B2 o 1N2), taniche (3A2 o 3B2) o casse (4A o 4B) aventi ognuno una massa netta massima di 150 kg, contenenti bidoni di metallo ermeticamente chiusi di capacità massima di 4 l ciascuno, muniti di un tappo filettato con giunto. Gli imballaggi interni devono essere sistemati con interposizione, su tutti i lati, di materiale di imbottitura secco, assorbente e incombustibile, in quantità sufficiente per assorbire la totalità del contenuto. Ogni strato d'imballaggio interno deve essere separato dagli altri mediante un tramezzo oltre il materiale di imbottitura. Gli imballaggi interni devono essere riempiti fino al massimo al 90% della loro capacità.

P401	Istruzione d'imballaggio	P401

I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni **4.1.1** e **4.1.3** (vedere anche la tabella del 4.1.4.4):

1) Bombole e recipienti per gas di acciaio che devono soddisfare le pertinenti disposizioni della Tabella del 4.1.4.4. Le valvole devono essere protette da cappellotti o collari di acciaio; altrimenti le bombole e i recipienti devono essere sovrimballati in robuste casse di legno naturale, di cartone o di plastica. Le bombole e i recipienti devono essere sistemati in modo da impedire ogni movimento nella cassa e devono essere imballati e trasportati in modo tale che i dispositivi di decompressione restino, nelle normali condizioni di trasporto, nello spazio vapore della bombola.

Imballaggio combinati costituiti da imballaggi interni di vetro, di metallo o di plastica muniti di un tappo filettato e sistemati con interposizione di materiale di imbottitura inerte e assorbente, in quantità sufficiente per assorbire la totalità del contenuto.

Imballaggio interno Imballaggio esterno

1 l 30 kg
(massa netta massima)

P402 Istruzione d'imballaggio P402

I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni **4.1.1** e **4.1.3** (vedere anche la tabella del 4.1.4.4):

- Bombole e recipienti per gas di acciaio che devono soddisfare le pertinenti disposizioni della tabella del 4.1.4.4. Le valvole devono essere protette da cappellotti o collari di acciaio; altrimenti le bombole e i recipienti devono essere sovrimballati in robuste casse di legno naturale, di cartone o di plastica. Le bombole e i recipienti devono essere sistemati in modo da impedire ogni movimento nella cassa e devono essere imballati e trasportati in modo tale che i dispositivi di decompressione restino, nelle normali condizioni di trasporto, nello spazio vapore della bombola. Le bombole e i recipienti devono essere riempiti fino al massimo al 90% della loro capacità.
- Imballaggi combinati costituiti da imballaggi interni di vetro, di metallo o di plastica muniti di un tappo filettato e sistemati con interposizione di materiale di imbottitura inerte e assorbente, in quantità sufficiente per assorbire la totalità del contenuto.

Imballaggio interno10 kg (vetro)15 kg (metallo o plastica)125 kg

Disposizioni speciali d'imballaggio:

PP78 Per il N° ONU 3130, le aperture dei recipienti devono essere ermeticamente chiuse mediante due dispositivi montati in serie di cui almeno uno deve essere avvitato o assicurato in modo equivalente.

P403 Istruzione d	'imballaggio	P403
I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le		.1.1 e 4.1.3
Imballaggi combinati:		
Imballaggi interni	Imballaggi esterni	Massa netta massima
vetro 2 kg	Fusti di	
plastica 15 kg	acciaio (1A2)	400 kg
metallo 20 kg	alluminio (1B2)	400 kg
Gli imballaggi interni devono essere muniti di un tap-	metallo diverso dall'acciaio o	
po filettato	l'alluminio (1N2)	400 kg
	plastica (1H2)	400 kg
	legno compensato (1D)	400 kg
	cartone (1G)	400 kg
	Casse di	
	acciaio (4A)	400 kg
	alluminio (4B)	400 kg
	legno naturale (4C1)	250 kg
	legno naturale, a pannelli stagni	
	alle polveri (4C2)	250 kg
	legno compensato (4D)	250 kg
	legno ricostituito (4F)	125 kg
	cartone (4G)	125 kg
	plastica espansa (4H1)	60 kg
	plastica rigida (4H2)	250 kg
	Taniche di	5
	acciaio (3A2)	120 kg
	alluminio (3B2)	120 kg
	plastica (3H2)	120 kg
Imballaggi semplici		Massa netta massima
Fusti di		
acciaio (1A1, 1A2)		250 kg
alluminio (1B1, 1B2)		250 kg
metallo diverso dall'acciaio o l'alluminio (1N1, 1N2)		250 kg
plastica (1H1, 1H2)		250 kg
Taniche di		
acciaio (3A1, 3A2)		120 kg
alluminio (3B1, 3B2)		120 kg
plastica (3H1, 3H2)		120 kg
Imballaggi compositi		
recipiente di plastica con fusto esterno di acciaio o allu	minio (6HA1 o 6HB1)	250 kg
recipiente di plastica con fusto esterno di cartone, plast		_
6HH1 o 6HD1)		75 kg
recipiente di plastica con cassa o gabbia esterna di acci-	aio o alluminio o con cassa esterna	
di legno naturale, legno compensato, cartone o plastica		
6HD2, 6HG2 o 6HH2)		75 kg
Disposizioni supplementari:		
Gli imballaggi devono essere chiusi ermeticamente.		

P404		Istruzione d'imballaggio	P404					
Quest	a istruzione si applica alle	materie solide piroforiche (N° ONU 1370, 1383, 1854, 1855, 2005, 2008	3, 2545, 2546,					
2846,	2846, 2881, 3052, 3200 e 3203).							
I segu	enti imballaggi sono autor	rizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3 :						
1)	Imballaggi combinati							
	Imballaggi esterni: (1A	2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F o 4H2)						
	Imballaggi interni: di n	netallo con una massa netta massima di 15 kg ciascuno.						
	Gli imballaggi interni de	vono essere ermeticamente chiusi e muniti di un tappo filettato.						
2)	Imballaggi di metallo:	(1A1, 1A2, 1B1, 1N1, 1N2, 3A1, 3A2, 3B1 e 3B2)						
	Masse lorda massima:	150 kg.						
3)	Imballaggi compositi:	Recipiente di plastica con fusto esterno di acciaio o di alluminio (6HA	A1 o 6HB1)					
	Massa lorda massima:	150 kg.						

P405 Istruzione d'imballaggio P405

Questa istruzione si applica al N° ONU 1381

I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3:

1) Per il N° ONU 1381 fosforo ricoperto d'acqua:

a) Imballaggi combinati

Imballaggi esterni: (4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D o 4F)

Massa netta massima: 75 kg

Imballaggi interni:

- i) bidoni ermeticamente chiusi di metallo, con una massa netta massima di 15 kg; o
- ii) imballaggi interni di vetro sistemati con interposizione di materiale di imbottitura secco, assorbente e incombustibile, in quantità sufficiente per assorbire la totalità del contenuto, con una massa netta massima di 2 kg; o
- b) Fusti (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1 o 1N2); massa netta massima: 400 kg

Taniche (3A1 o 3B1); massa netta massima: 120 kg.

Questi imballaggi devono soddisfare la prova di tenuta definita al 6.1.5.4, al livello di prova del gruppo d'imballaggio II.

- 2) Per il N° ONU 1381, fosforo allo stato secco:
- a) Sotto forma fusa: fusti (1A2, 1B2 o 1N2) con una massa netta massima di 400 kg;
- b) In proiettili o oggetti con involucro duro, trasportati senza nessun componente rientrante nella classe 1: come specificato dall'autorità competente

P406 Istruzione d'imballaggio P406

I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3:

- Imballaggi combinati
 - Imballaggi esterni: (4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 1G, 1D, 1H2, 3H2)
 - Imballaggi interni: resistenti all'acqua.
- 2) Fusti di plastica, di legno compensato o di cartone (1H2, 1D o 1G) o casse (4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G e 4H2), contenenti un sacco interno resistente all'acqua, una fodera di plastica o un rivestimento impermeabile.
- 3) Fusti di metallo (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1 o 1N2), fusti di plastica (1H1 o 1H2), taniche di metallo (3A1, 3A2, 3B1 o 3B2), taniche di plastica (3H1 o 3H2), recipienti di plastica con fusti esterni di acciaio o di alluminio (6HA1 o 6HB1), recipienti di plastica con fusti esterni di cartone, di plastica o di legno compensato (6HG1, 6HH1 o 6HD1), recipienti di plastica con casse o gabbie esterne di acciaio o di alluminio o con casse esterne di legno naturale, di legno compensato, di cartone o di plastica rigida (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2 o 6HH2).

Disposizioni supplementari:

- Gli imballaggi devono essere progettati e fabbricati in modo da impedire ogni perdita di acqua, di alcool o di flemmatizzante.
- 2. Gli imballaggi devono essere costruiti e chiusi in modo da impedire ogni sovrapressione esplosiva od ogni altra pressione superiore a 300 kPa (3 bar).
- 3. Il tipo d'imballaggio e la quantità massima autorizzata per imballaggio sono limitati quando questa istruzione d'imballaggio è applicata secondo le disposizioni speciali 15 o 18 del 3.3.1.

Disposizioni speciali d'imballaggio:

- **PP24** Per il N° ONU 2852, la quantità di materia non deve superare 500 g per collo.
- **PP25** Per il N° ONU 1347, la quantità di materia non deve superare 15 kg per collo.
- **PP26** Per i N° ONU 1310, 1320, 1321, 1322, 1344, 1347, 1348, 1349, 1517, 2907, 3317 e 3344, gli imballaggi devono essere esenti da piombo.

P407 Istruzione d'imballaggio P407

Questa istruzione si applica ai N° ONU 1331, 1944, 1945 e 2254.

I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3:

Imballaggi combinati costituiti da imballaggi interni chiusi perfettamente in modo da evitare ogni accensione accidentale nelle normali condizioni di trasporto. La massa netta massima degli imballaggi esterni non deve superare 45 kg, salvo si tratti di una cassa di cartone, nel qual caso non deve superare più di 30 kg.

Disposizioni supplementari:

I fiammiferi devono essere solidamente sistemati.

Disposizione speciale d'imballaggio:

PP27 I fiammiferi non di sicurezza (N° ONU 1331) non devono essere sistemati nello stesso imballaggio esterno con altre merci pericolose, ad eccezione dei fiammiferi di sicurezza o dei cerini, che devono essere sistemati in imballaggi interni distinti. Ogni imballaggio interno non deve contenere più di 700 fiammiferi non di sicurezza.

P408 Istruzione d'imballaggio P408

Questa istruzione si applica al N° ONU 3292

I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3:

- 1) Gli elementi:
 - devono essere sistemati in imballaggi esterni appropriati e sufficientemente imbottiti per impedire qualsiasi contatto degli elementi tra loro e con le superfici interne degli imballaggi esterni, come pure qualsiasi movimento pericoloso degli elementi nell'imballaggio esterno durante il trasporto. Gli imballaggi devono soddisfare il livello di prova del gruppo di imballaggio II.
- 2) Gli accumulatori: possono essere trasportati senza imballaggio o in imballaggi di protezione (per esempio in imballaggi completamente chiusi o in gabbie di legno). I morsetti non devono in nessun caso sopportare il peso di altri accumulatori o apparecchi sovrapposti nello stesso imballaggio.

Disposizioni supplementari:

Gli accumulatori devono essere protetti da cortocircuiti e isolati in modo da impedire ogni cortocircuito.

P409 Istruzione d'imballaggio P409

Questa istruzione si applica ai N° ONU 2956, 3242 e 3251.

I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3:

- Fusti di cartone (1G) che possono essere muniti di una fodera o un rivestimento con una massa netta massima di 50 kg.
- 2) Imballaggi combinati: sacco unico di plastica sistemato all'interno di una cassa di cartone (4G), con una massa netta massima di 50 kg.
- 3) Imballaggi combinati: imballaggi interni di plastica contenenti una massa netta massima di 5 kg ciascuno, in un imballaggio esterno costituito da una cassa di cartone (4G) o da un fusto di cartone (1G); massa netta massima di 25 kg.

P410 I seguenti imballaggi sono auto	Istruzione d'imballaggio rizzati se soddisfano le disposizioni s	generali delle s	ezioni 4.	1.1 e 4.1.	<i>P410</i> 3:
Imballaggi combinati	T	<u>,</u>			
		Massa netta	massima	ı	
		Gruppo			d'imballaggio
Imballaggi interni	Imballaggi esterni	d'imballaggi	o II	ш	
vetro 10 kg	Fusti di				
plastica 1) 30 kg	acciaio (1A2)	400 kg		400 kg	
metallo 40 kg	alluminio (1B2)	400 kg		400 kg	
carta ^{1), 2)} 10 kg	metallo diverso dall'acciaio o	8			
cartone 1), 2) 10 kg	dall'alluminio (1N2)	400 kg		400 kg	
	plastica (1H2)	400 kg		400 kg	
1) Questi imballaggi devono	legno compensato (1D)	400 kg		400 kg	
essere stagni alle polveri.	cartone (1G) ¹⁾	400 kg		400 kg	
	Casse di				
²⁾ Questi imballaggi interni	acciaio (4A)	400 kg		400 kg	
non devono essere utiliz-	alluminio (4B)	400 kg		400 kg	
zati quando le materie	legno naturale (4C1)	400 kg		400 kg	
trasportate sono suscetti-	legno naturale, con pannelli stagni	400 kg		400 kg	
bili di liquefarsi durante il		3			
trasporto.	legno compensato (4D)	400 kg		400 kg	
•	legno ricostituito (4F)	400 kg		400 kg	
	cartone (4G) ¹⁾	400 kg		400 kg	
	plastica espansa (4H1)	60 kg		60 kg	
	plastica rigida (4H2)	400 kg		400 kg	
	Taniche di				
	acciaio (3A2)	120 kg		120 kg	
	alluminio (3B2)	120 kg		120 kg	
	plastica (3H2)	120 kg		120 kg	
Imballaggi semplici:					
Fusti di					
acciaio (1A1 o 1A2)			400 kg		400 kg
alluminio (1B1 o 1B2)			400 kg		400 kg
metallo diverso dall'acciaio o d	all'alluminio (1N1 o 1N2)		400 kg		400 kg
plastica (1H1 o 1H2)			400 kg		400 kg
Taniche di					
acciaio (3A1 o 3A2)			120 kg		120 kg
alluminio (3B1 o 3B2)			120 kg		120 kg
plastica (3H1 o 3H2)			120 kg		120 kg
Casse di					
acciaio (4A) ³⁾			400 kg		400 kg
alluminio (4B) ³⁾			400 kg		400 kg
legno naturale (4C1) 3)			400 kg		400 kg
legno compensato (4D) 3)			400 kg		400 kg
legno ricostituito (4F) ³⁾			400 kg		400 kg
legno naturale, con pannelli stag	gni alle polveri (4C2) 3)		400 kg		400 kg
cartone (4G) 3)			400 kg		400 kg
plastica rigida (4H2) ³⁾			400 kg		400 kg
Sacchi	4)				
sacchi (5H3, 5H4, 5L3, 5M2) 3)	, ",		50 kg		50 kg
Imballaggi compositi:			4001		4001
	esterno di acciaio, di alluminio, di c		400 kg		400 kg
	HA1, 6HB1, 6HG1, 6HD1 o 6HH1)		75.1		75.1
	a o cassa esterna di acciaio, di allum		75 kg		75 kg
	no compensato, di cartone o di plasti	ca rigida			
(6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6H					g., 1
	terno di acciaio, di alluminio, di legr		75 kg		75 kg
	PD1 o 6PG1), o con gabbia o cassa e				
	esterna di legno naturale o di cartor				
	6PB2, 6PC, 6PG2 o 6PD2), o con ii	nballaggio			
esterno di plastica rigida o espa	nsa (BPH L O BPH 7)		1		

P410 Istruzione d'imballaggio P410

Questi imballaggi devono essere utilizzati, per le materie del gruppo d'imballaggio II, solo quando sono trasportate in veicoli o in contenitori chiusi.

Disposizioni speciali d'imballaggio:

PP39 Per il N° ONU 1378, è necessario uno sfiato negli imballaggi di metallo.

PP40 Per i N° ONU 1326, 1352, 1358, 1395, 1396, 1404, 1436, 1437, 1485, 1495, 1871, 2805, 3182 e 3247 del gruppo d'imballaggio II, i sacchi non sono autorizzati.

P411 Istruzione d'imballaggio P411

Questa istruzione si applica al N° ONU 3270

I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3:

- 1) Casse di cartone con una massa lorda massima di 30 kg;
- Altri imballaggi, a condizione che non sia possibile nessuna esplosione dovuta ad un aumento della pressione interna. La massa netta massima non deve superare 30 kg.

P500 Istruzione d'imballaggio P500

Questa istruzione si applica al N° ONU 3356

Devono essere soddisfatte le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3.

Gli imballaggi devono soddisfare il livello di prova del gruppo d'imballaggio II.

Il o i generatori devono essere trasportati in un collo che soddisfi le seguenti condizioni quando un generatore sia azionato all'interno del collo:

- a) Questo generatore non deve azionare gli altri generatori presenti nel collo;
- b) Il materiale di imballaggio non si deve incendiare; e
- c) La temperatura della superficie esterna del collo non deve essere superiore a 100°C.

P501 Istruzione d'imballaggio	P501			
Questa istruzione si applica al N° ONU 2015.				
I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3:				
Imballaggi combinati 1) Imballaggi interni di vetro, plastica o metallo contenuti in una cassa (4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4H2) o in un fusto (1A2, 1B2,	Capacità degli imbal- laggi interni 5 l	Massa netta mas- sima 125 kg		
1N2, 1H2, 1D) o in una tanica (3A2, 3B2, 3H2) 2) Imballaggi interni di plastica o metallo contenuti ognuno in un sacco di plastica o in una cassa di cartone (4G) o in un fusto di cartone (1G)	21	50 kg		
Imballaggi semplici:	Capacità massima			
Fusti di acciaio (1A1) alluminio (1B1) metallo diverso dall'acciaio o dall'alluminio (1N1)	250 /			
plastica (1H1) Taniche di acciaio (3A1) alluminio (3B1)	60 /			
plastica (3H1) Imballaggi compositi: Recipiente di plastica con fusto esterno di acciaio o di alluminio	250 /			
(6HA1, 6HB1) Recipiente di plastica con fusto esterno di cartone, di legno compensato				
o di plastica (6HG1, 6HD1, 6HH1) Recipiente di plastica con gabbia o cassa esterna di acciaio, di allumi-	60 <i>l</i>			
nio, cassa esterna di legno naturale, di legno compensato, di cartone o di plastica rigida (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2 o 6HH2)	007			
Recipiente di vetro con fusto esterno di acciaio, di alluminio, di cartone, di legno compensato, di plastica rigida o di plastica espansa (6PA1, 6PB1, 6PG1, 6PD1, 6PH1 o 6PH2) o con gabbia o cassa esterna di acciaio o di alluminio, o con cassa esterna di legno naturale o di cartone o con paniere esterno intrecciato (6PA2, 6PB2, 6PC, 6PG2 o 6PD2)	60 /			
Disposizioni supplementari: 1. Gli imballaggi devono essere riempiti al massimo fino al 90% della loro capacità. 2. Gli imballaggi devono essere muniti di uno sfiato.				

P502 Istruzione d'imballaggio		P502		
I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3:				
Imballaggi combinati		Massa netta massima		
Imballaggi interni:	Fusti di			
vetro 5 l	acciaio (1A2)	125 kg		
metallo 5 l	alluminio (1B2)	125 kg		
plastica 5 l	metallo diverso dall'acciaio o dall'alluminio (1N2)	125 kg		
	plastica (1H2)	125 kg		
	legno compensato (1D)	125 kg		
	cartone (1G)	125 kg		
	Casse di			
	acciaio (4A)	125 kg		
	alluminio (4B)	125 kg		
	legno naturale (4C1)	125 kg		
	legno naturale, con pannelli stagni alle polveri (4C2)	125 kg		
	legno compensato (4D)	125 kg		
	legno ricostituito (4F)	125 kg		
	cartone (4G)	125 kg		
	plastica espansa (4H1)	60 kg		
	plastica rigida (4H2)	125 kg		
Imballaggi semplici:		Capacità massima		
Fusti di				
acciaio (1A1)				
alluminio (1B1)		250 <i>l</i>		
plastica (1H1)				
Taniche di				
acciaio (3A1)				
alluminio (3B1)		60 <i>l</i>		
plastica (3H1)				
Imballaggi compositi:				
Recipiente di plastica con fusto esterno di acciaio o di alluminio (6HA1, 6HB1)		250 <i>l</i>		
Recipiente di plastica con fusto esterno di cartone, di legno compensato o di plastica		250 <i>l</i>		
(6HG1, 6HH1, 6HD1)				
Recipiente di plastica con gabbia o cassa esterna di acciaio, di alluminio, cassa esterna		60 <i>l</i>		
di legno naturale, di legno	compensato, di cartone o di plastica rigida (6HA2, 6HB2,			
6HC, 6HD2, 6HG2 o 6HH				
Recipiente di vetro con fusto esterno di acciaio, di alluminio, di cartone, di legno com-		60 <i>l</i>		
pensato, di plastica rigida o di plastica espansa (6PA1, 6PB1, 6PG1, 6PD1, 6PH1 o				
	a esterna di acciaio o di alluminio, o con cassa esterna di le-			
	con paniere esterno intrecciato (6PA2, 6PB2, 6PC, 6PG2 o			
6PD2)				

PP28 Per il N° ONU 1873, in caso di uso d'imballaggi combinati, sono autorizzati soltanto imballaggi e recipienti interni di vetro.

P503	Istruzione d'imballaggio	P503		
I seguenti imballaggi son	o autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezion	ni 4.1.1 e 4.1.3 :		
Imballaggi combinati:				
Imballaggi interni:	Imballaggi esterni	Massa netta massima		
vetro 5 kg	Fusti di			
metallo 5 kg	acciaio (1A2)	125 kg		
plastica 5 kg	alluminio (1B2)	125 kg		
	metallo diverso dall'acciaio o dall'alluminio (1N2)	125 kg		
	plastica (1H2)	125 kg		
	legno compensato (1D)	125 kg		
	cartone (1G)	125 kg		
	Casse di			
	acciaio (4A)	125 kg		
	alluminio (4B)	125 kg		
	legno naturale (4C1)	125 kg		
	legno naturale, con pannelli stagni alle polveri (4C2)	125 kg		
	legno compensato (4D)	125 kg		
	legno ricostituito (4F)	125 kg		
	cartone (4G)	40 kg		
	plastica espansa (4H1)	60 kg		
	plastica rigida (4H2)	125 kg		
Imballaggi semplici:				
Fusti di metallo (1A1, 1A	2, 1B1, 1B2, 1N1 o 1N2) con una massa netta massima di 250) kg.		
Fusti di cartone (1G) o di	legno compensato (1D) con una fodera interna, con una mass	a netta massima di 200 kg.		

P504	Istruzione d'imballaggio	P504
I segu	enti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sez	tioni 4.1.1 e 4.1.3 :
Imba	llaggi combinati:	Massa netta massima
1)	Recipienti di vetro con una capacità massima di 5 l in un imballaggio esterno	75 kg
	1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G e 4H2	
2)	Recipienti di plastica con una capacità massima di 30 l in un imballaggio e-	75 kg
	sterno 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G e 4H2	
3)	Recipienti di metallo con una capacità massima di 40 l in un imballaggio e-	125 kg
	sterno 1G, 4F o 4G	
4)	Recipienti di metallo con una capacità massima di 40 l in un imballaggio e-	225 kg
	sterno 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4H2	
Imba	llaggi semplici:	Capacità massima
Fusti		
accia	o con coperchio non amovibile (1A1)	250 <i>l</i>
	o con coperchio amovibile (1A2)	250 <i>l</i>
allum	inio con coperchio non amovibile (1B1)	250 <i>l</i>
	inio con coperchio amovibile (1B2)	250 <i>l</i>
metal	lo diverso dall'acciaio o dall'alluminio con coperchio non amovibile (1B1)	250 <i>l</i>
metal	lo diverso dall'acciaio o dall'alluminio con coperchio amovibile (1B2)	250 <i>l</i>
plasti	ca con coperchio non amovibile (1H1)	250 <i>l</i>
plasti	ca con coperchio amovibile (1H2)	250 <i>l</i>
	ehe di	
accia	o con coperchio non amovibile (3A1)	60 1
accia	o con coperchio amovibile (3A2)	60 1
allum	inio con coperchio non amovibile (3B1)	60 1
allum	inio con coperchio amovibile (3B2)	60 1
plasti	ca con coperchio non amovibile (3H1)	60 1
plasti	ca con coperchio amovibile (3H2)	60 <i>l</i>
Imba	llaggi compositi:	
Recip	iente di plastica con fusto esterno di acciaio o di alluminio (6HA1 o 6HB1)	250 <i>l</i>
Recip	iente di plastica con fusto esterno di cartone, di legno compensato o di plasti-	120 <i>l</i>
ca (61	HG1, 6HH1 o 6HD1)	
Recip	iente di plastica con gabbia o cassa esterna di acciaio, di alluminio, cassa e-	60 <i>l</i>
sterna	di legno naturale, di legno compensato, di cartone o di plastica rigida (6HA2,	
6HB2	, 6HC, 6HD2, 6HG2 o 6HH2)	
Recip	iente di vetro con fusto esterno di acciaio, di alluminio, di cartone, di legno	60 <i>l</i>
comp	ensato, di plastica rigida o di plastica espansa (6PA1, 6PB1, 6PG1, 6PD1,	
	o 6PH2) o con gabbia o cassa esterna di acciaio o di alluminio, o con cassa	
	a di legno naturale o di cartone o con paniere esterno intrecciato (6PA2,	
	, 6PC, 6PG2 o 6PD2)	
ъ.	sizioni speciali d'imballaggio:	•

Disposizioni speciali d'imballaggio:

PP10 Per i N° ONU 2014 (gruppo d'imballaggio II) e 2984 (gruppo d'imballaggio III), l'imballaggio deve essere munito di uno sfiato.

PP29 Per il N° ONU 2014, gli imballaggi devono essere riempiti al massimo fino al 90% della loro capacità.

P520 Istruzione d'imballaggio P520

Questa istruzione si applica ai perossidi organici della classe 5.2 e alle materie autoreattive della classe 4.1.

I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni **4.1.1** e **4.1.3** e le disposizioni particolari della sezione **4.1.7**.

I metodi di imballaggio sono numerati da OP1 a OP8. Gli appropriati metodi d'imballaggio, che si applicano attualmente individualmente ai perossidi organici e alle materie autoreattive, sono menzionati al 4.1.7.1.3, 2.2.41.4 e 2.2.52.4. Le quantità indicate per ogni metodo di imballaggio corrispondono alle quantità massime autorizzate per collo

I seguenti imballaggi sono autorizzati:

- 1) Imballaggi combinati il cui imballaggio esterno è una cassa (4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1 e 4H2), un fusto (1A2, 1B2, 1G, 1H2 e 1D) o una tanica (3A2, 3B2 e 3H2)
- 2) Imballaggi semplici costituiti da un fusto (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1G, 1H1, 1H2 e 1D) o da una tanica (3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1 e 3H2)
- 3) Imballaggi compositi il cui recipiente interno è di plastica (6HA1, 6HA2, 6HB1, 6HB2, 6HC, 6HD1, 6HD2, 6HG1, 6HG2, 6HH1 e 6HH2)

Quantità massime per imballaggio/collo¹⁾ per i metodi di imballaggio da OP1 a OP8

	Metodo di imballaggio							
Quantità massima	OP1	OP2 1)	OP3	OP4 1)	OP5	OP6	OP7	OP8
Massa massima (kg) per le materie solide e per gli imballaggi combinati (liquidi e solidi)	0,5	0,5/10	5	5/25	25	50	50	200 2)
Capacità massima in litri per i liquidi 3)	0,5	-	5	-	30	60	60	225 4)

- Se sono dati due valori, il primo concerne la massa netta massima per imballaggio interno e il secondo la massa netta massima del collo completo
- 60 kg per le taniche; 100 kg per le casse
- 3) Le materie liquide viscose devono essere considerate come materie solide se non soddisfano i criteri della definizione del termine "liquido" data nella sezione 1.2.1.
- 60 litri per le taniche

Disposizioni supplementari:

- Gli imballaggi metallici, compresi gli imballaggi interni degli imballaggi combinati e gli imballaggi esterni degli imballaggi combinati o compositi, possono essere utilizzati unicamente per i metodi di imballaggio OP7 e OP8.
- 2. Negli imballaggi combinati, i recipienti di vetro possono essere utilizzati soltanto come imballaggi interni e la quantità massima per recipiente è di 0,5 kg per i solidi e di 0,5 / per i liquidi.
- 3. Negli imballaggi combinati, il materiale di imbottitura deve essere difficilmente infiammabile.
- L'imballaggio di un perossido organico o di una materia autoreattiva che deve recare un'etichetta di rischio sussidiario di "MATERIA ESPLOSIVA" (modello No 1) deve essere anche conforme le disposizioni del 4.1.5.10 e 4.1.5.11.

Disposizioni speciali d'imballaggio:

- PP21 Per certe materie autoreattive dei tipi B o C (N° ONU 3221, 3222, 3223, 3224, 3231, 3232, 3233 e 3234), si deve utilizzare un imballaggio più piccolo di quello previsto rispettivamente dai metodi d'imballaggio OP5 o OP6 (vedere 4.1.6 e 2.2.41.4).
- PP22 Il bromo-2-nitro-2-propandiolo-1,3 (N° ONU 3241) deve essere imballato secondo il metodo di imballaggio OP6.

P600Istruzione d'imballaggioP600Questa istruzione si applica ai N° ONU 1700, 2016 e 2017.P600

I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3:

Imballaggi esterni (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G o 4H2) che soddisfano il livello di prova del gruppo d'imballaggio II. Gli oggetti devono essere imballati singolarmente e separati gli uni dagli altri mediante tramezzi, separatori, imballaggi interni o materiale di imbottitura, in modo da evitare ogni scarica accidentale nelle normali condizioni di trasporto

Masse netta massima: 75 kg

P601 Istruzione d'imballaggio P601

I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni **4.1.1** e **4.1.3** (vedere anche la Tabella A del 4.1.4.4.):

- Imballaggi combinati costituiti da imballaggi interni di vetro aventi una capacità massima di 1 l, avvolti da un materiale assorbente in quantità sufficiente per assorbire la totalità del contenuto e da un materiale di imbottitura inerte, sistemati in recipienti di metallo che sono imballati singolarmente in un imballaggio esterno (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G o 4H2) avente massa lorda massima di 15 kg. Gli imballaggi interni devono essere riempiti al massimo al 90% della loro capacità. La chiusura di ogni imballaggio interno deve essere fisicamente mantenuta in posizione mediante ogni mezzo che impedisca lo spostamento o l'allentamento della chiusura in caso di urto o di vibrazione durante il trasporto.
- 2) Imballaggi combinati costituiti da imballaggi interni di metallo o, in aggiunta per il N° ONU 1744 solamente in polifluoruro di vinilidene (PVDF), aventi una capacità massima di 5 l, avvolti singolarmente da un materiale assorbente in quantità sufficiente per assorbire la totalità del contenuto e da un materiale di imbottitura inerte, contenuti in un imballaggio esterno (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G o 4H2) avente massa lorda massima di 75 kg. Gli imballaggi interni devono essere riempiti al massimo al 90% della loro capacità. La chiusura di ogni imballaggio interno deve essere fisicamente mantenuta in posizione mediante ogni mezzo che impedisca lo spostamento o l'allentamento della chiusura in caso di urto o di vibrazione durante il trasporto.
- 3) Imballaggi combinati:

Imballaggi esterni: fusti di acciaio o di plastica, con coperchio amovibile (1A2 o 1H2), che hanno subito le prove conformemente alle disposizioni relative alle prove per gli imballaggi della sezione 6.1.5, come imballaggi combinati assemblati per il trasporto.

Imballaggi interni:

Fusti e imballaggi compositi (1A1, 1B1, 1N1, 1H1 o 6HA1), che soddisfano le disposizioni del capitolo 6.1 per gli imballaggi semplici, sottoposti alle seguenti condizioni:

- La prova di pressione idraulica deve essere eseguita ad una pressione di almeno 300 kPa (3 bar) (pressione manometrica);
- b) Le prove di tenuta sul prototipo e durante la fabbricazione devono essere eseguite ad una pressione di 30 kPa (0.3 bar);
- Devono essere isolati dal fusto esterno mediante un materiale di imbottitura inerte che ammortizzi gli urti e avvolga gli imballaggi interni da tutti i lati;
- d) La capacità del fusto interno non deve superare 125 litri;
- e) Le chiusure devono essere dei tappi filettati che sono:
 - i) fisicamente mantenute in posizione mediante ogni mezzo che impedisca lo spostamento o l'allentamento della chiusura in caso di urto o di vibrazione durante il trasporto;
 - ii) munite di un cappuccio di tenuta.
- f) Gli imballaggi interni devono essere sottoposti ad una prova periodica almeno ogni 5 anni conformemente ad a) e b);
- g) L'imballaggio completo deve essere ispezionato visivamente per lo meno ogni 3 anni a soddisfacimento dell'autorità competente;
- h) L'imballaggio esterno ed interno devono recare in caratteri ben leggibili e durevoli:
 - i) la data (mese, anno) della prova iniziale e dell'ultima prova ed ispezione periodica;
 - ii) il punzone dell'esperto che ha proceduto alla prova ed ispezione.
- 4) Bombole e recipienti per gas che devono soddisfare le pertinenti disposizioni della Tabella del 4.1.4.4.

P602 Istruzione d'imballaggio P602

I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3

- Imballaggi combinati costituiti da imballaggi interni di vetro avvolti da un materiale assorbente in quantità sufficiente per assorbire la totalità del contenuto e da un materiale di imbottitura inerte, sistemati in recipienti di metallo che sono imballati singolarmente in un imballaggio esterno (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G o 4H2) avente massa lorda massima di 50 kg. Gli imballaggi interni devono essere riempiti al massimo al 90% della loro capacità. La chiusura di ogni imballaggio interno deve essere fisicamente mantenuta in posizione mediante ogni mezzo che impedisca lo spostamento o l'allentamento della chiusura in caso di urto o di vibrazione durante il trasporto. La capacità degli imballaggi interni non deve superare 1 l.
- 2) Imballaggi combinati costituiti da imballaggi interni di metallo avvolti singolarmente da un materiale assorbente in quantità sufficiente per assorbire la totalità del contenuto e da un materiale di imbottitura inerte, contenuti in un imballaggio esterno (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G o 4H2) avente massa lorda massima di 75 kg. Gli imballaggi interni devono essere riempiti al massimo al 90% della loro capacità. La chiusura di ogni imballaggio interno deve essere fisicamente mantenuta in posizione mediante ogni mezzo che impedisca lo spostamento o l'allentamento della chiusura in caso di urto o di vibrazione durante il trasporto. La capacità degli imballaggi interni non deve superare 5 l.
- 3) Fusti e imballaggi compositi (1A1, 1B1, 1N1, 1H1 o 6HA1), sottoposti alle seguenti condizioni:
 - a) La prova di pressione idraulica deve essere eseguita ad una pressione di almeno 300 kPa (3 bar) (pressione manometrica);
 - b) Le prove di tenuta durante la progettazione e la fabbricazione devono essere eseguite ad una pressione di 30 kPa (0,3 bar);
 - c) Le chiusure dei tappi filettati devono essere:
 - fisicamente mantenute in posizione mediante ogni mezzo che impedisca lo spostamento o l'allentamento della chiusura in caso di urto o di vibrazione durante il trasporto;
 - ii) munite di un cappuccio di tenuta.
- 4) Bombole e recipienti per gas con una pressione di prova minima di 1 MPa (10 bar) (pressione manometrica) conformi alle disposizioni dell'istruzione P200. Nessuna bombola può essere munita di dispositivo di decompressione. Le valvole delle bombole e recipienti per gas devono essere protette.

P620 Istruzione d'imballaggio P620

Questa istruzione si applica ai N° ONU 2814 e 2900.

I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni particolari d'imballaggio della sezione 4.1.8:

Imballaggi, che soddisfano le disposizioni del capitolo 6.3 e approvati conformemente a queste disposizioni, consistenti in:

- a) Imballaggi interni comprendenti:
 - i) uno o più recipienti primari a tenuta;
 - ii) un imballaggio secondario a tenuta;
 - iii) salvo il caso di materie infettanti solide, un materiale assorbente, in quantità sufficiente per assorbire la totalità del contenuto, sistemato tra il o i recipienti primari e l'imballaggio secondario: se più recipienti primari sono messi in un imballaggio secondario semplice, essi devono essere avvolti individualmente per evitare ogni contatto tra loro;
- b) Un imballaggio esterno sufficientemente resistente, in funzione della sua capacità, della sua massa e dell'uso al quale è destinato, la cui più piccola dimensione esterna non deve essere inferiore a 100 mm.

Disposizioni supplementari:

- 1. Gli imballaggi interni contenenti materie infettanti non devono essere raggruppati con altri imballaggi interni contenti merci non apparentate. I colli completi possono essere sistemati in un sovrimballaggio conformemente alle disposizioni delle sezioni 1.2.1 e 5.1.2; questo sovrimballaggio può contenere ghiaccio secco.
- Salvo per le spedizioni eccezionali quali quelle di organi interi, che necessitano di un imballaggio speciale, sono applicabili le seguenti disposizioni:
 - a) Materie liofilizzate:
 - I recipienti primari devono essere ampolle di vetro saldate alla fiamma o flaconi di vetro con tappo di gomma, saldato da una capsula metallica;
 - b) Materie liquide o solide:
 - Materie spedite a temperatura ambiente o ad una temperatura superiore. I recipienti primari devono essere di vetro, di metallo o di plastica. Per garantire la tenuta, si devono utilizzare mezzi efficaci come termosaldatura, tappi con aderenza esterna o capsula metallica serrata. Se si utilizzano tappi filettati, essi devono essere rinforzati con nastro adesivo;
 - ii) Materie spedite refrigerate o congelate. Si deve sistemare ghiaccio o ghiaccio secco o un'altra materia refrigerante attorno al o agli imballaggi secondari o nel sovrimballaggio, contenente uno o più colli completi marcati conformemente al 6.3.1.1. Dei tramezzi interni devono essere previsti per mantenere il o gli imballaggi secondari in posizione una volta che il ghiaccio sia fuso o il ghiaccio secco sia evaporato. Se si utilizza del ghiaccio, l'imballaggio esterno o il sovrimballaggio deve essere a tenuta. Se si impiega ghiaccio secco, esso deve permettere all'anidride carbonica di essere rilasciata. Il recipiente primario e l'imballaggio secondario devono mantenere la loro integrità alla temperatura del refrigerante utilizzato;
 - iii) Materie spedite nell'azoto liquido. Si devono utilizzare recipienti primari di materia plastica che possano resistere a temperature molto basse. L'imballaggio secondario deve anche poter sopportare le temperature molto basse e, nella maggior parte dei casi, si dovrà adattare individualmente su ogni recipiente primario. Si devono applicare anche le disposizioni relative al trasporto di azoto liquido conformemente alle disposizioni dell'istruzione P200. Il recipiente primario e l'imballaggio secondario devono mantenere la loro integrità alla temperatura dell'azoto liquido.
- 3. Quale sia la temperatura prevista durante la spedizione, il recipiente primario o l'imballaggio secondario devono potere resistere, senza perdita, ad una pressione interna che dia una differenza di pressione di almeno 95 kPa e a temperature da -40°C a +55°C.

P621 Istruzione d'imballaggio P621

Questa istruzione si applica al N° ONU 3291.

I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3:

- 1) Imballaggi a tenuta rigidi, conformemente alle disposizioni enunciate nel capitolo 6.1 per le materie solide, al livello di prova del gruppo d'imballaggio II, con riserva che ci sia una quantità sufficiente di materiale assorbente per assorbire la totalità del liquido presente e che l'imballaggio sia adatto a contenere i liquidi.
- 2) Per i colli contenenti quantità rilevanti di liquido, imballaggi rigidi, conformemente alle disposizioni enunciate nel capitolo 6.1, al livello di prova del gruppo d'imballaggio II per i liquidi.

Disposizioni supplementari:

Gli imballaggi destinati a contenere oggetti taglienti o a punta, come frantumi di vetro e aghi, devono resistere alle perforazioni e trattenere i liquidi nelle condizioni di prova del capitolo 6.1.

P650	Istruzione d'imballaggio	P650
Questa istruzione si ap	pplica ai campioni di diagnostica.	

I campioni di diagnostica possono essere trasportati:

- 1) in imballaggi che soddisfano le seguenti condizioni:
 - a) I recipienti primari non contengano più di 100 ml;
 - b) L'imballaggio esterno non contenga più di 500 ml;
 - c) I recipienti primari sono stagni; e
 - d) Gli imballaggi siano conformi all'istruzione P620, tuttavia essi sono dispensati dalle prove; oppure
- 2) in imballaggi conformi alla EN 829:1996.

P800			Istr	uzione (l'imballaggio	P800
	•	1.	. MO OMILI 2002	2000		

Questa istruzione si applica ai N° ONU 2803 e 2809.

- I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3
- 1) Bombole per gas conformi all'istruzione P200; o
- 2) Flaconi o bottiglie di acciaio muniti di chiusura filettata con una capacità massima di 2,5 l; o
- 3) Imballaggi combinati conformi alle seguenti disposizioni:
 - a) Gli imballaggi interni devono essere imballaggi di vetro, di metallo o di plastica rigida progettati per contenere liquidi, con una massa netta massima ciascuno di 15 kg;
 - b) Gli imballaggi interni devono essere provvisti di una sufficiente quantità di materiale d'imbottitura per non rompersi;
 - c) Sia l'imballaggio interno che l'imballaggio esterno deve essere munito di una fodera interna o di sacchi di un robusto materiale, resistente alle perdite e alle perforazioni, impermeabile al contenuto ed avvolgente completamente l'imballaggio in modo da impedire ogni perdita, quale sia la posizione e l'orientamento del collo:

d) Sono autorizzati i seguenti imballaggi esterni con le seguenti masse nette massime:

Imballaggi esterni:	Massa netta massima
Fusti di	
acciaio (1A2)	400 kg
metallo diverso dall'acciaio o dall'alluminio (1N2)	400 kg
plastica (1H2)	400 kg
legno compensato (1D)	400 kg
cartone (1G)	400 kg
Casse di	
acciaio (4A)	400 kg
legno naturale (4C1)	250 kg
legno naturale, con pannelli stagni alle polveri (4C2)	250 kg
legno compensato (4D)	250 kg
legno ricostituito (4F)	125 kg
cartone (4G)	125 kg
plastica espansa (4H1)	60 kg
plastica rigida (4H2)	125 kg

Disposizioni speciali d'imballaggio:

PP41 Per il N° ONU 2803, se il gallio deve essere trasportato a bassa temperatura per mantenerlo completamente allo stato solido, gli imballaggi qui sopra possono essere contenuti in un robusto imballaggio esterno, resistente all'acqua e contenente ghiaccio secco o un altro mezzo di refrigerazione. Se è utilizzato un refrigerante, tutti i materiali indicati qui sopra utilizzati per l'imballaggio devono poter resistere chimicamente e fisicamente ai refrigeranti e presentare una sufficiente resistenza agli urti, alle basse temperature del refrigerante utilizzato. Se si tratta di ghiaccio secco, l'imballaggio esterno deve permettere lo sviluppo dell'anidride carbonica.

P801 Istruzione d'imballaggio P801

Questa istruzione si applica agli accumulatori, nuovi ed usati (N° ONU 2794, 2795 e 3028).

- I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3
- 1) Imballaggi esterni rigidi;
- 2) Gabbie di legno;
- Palette.

Disposizioni supplementari:

- 1. Gli accumulatori devono essere protetti in modo da evitare i cortocircuiti;
- Gli accumulatori impilati devono essere sistemati in modo adeguato in strati separati da uno strato di materiale non conduttore;
- 3. I morsetti degli accumulatori non devono in nessun caso sopportare il peso di altri elementi sovrapposti;
- Gli accumulatori devono essere imballati o sistemati in modo da impedire ogni movimento accidentale. Se è utilizzato un materiale d'imbottitura, questo deve essere inerte.

P801a Istruzione d'imballaggio P801a

Questa istruzione si applica agli accumulatori usati (N° ONU 2794, 2795, 2800 e 3028)

Le casse per accumulatori di acciaio inossidabile o di plastica rigida, di capacità massima 1 m³, sono autorizzate alle seguenti condizioni:

- 1) Le casse per accumulatori devono essere resistenti alle materie corrosive contenute negli accumulatori;
- Nelle normali condizioni di trasporto nessuna materia corrosiva deve sfuggire dalle casse per accumulatori e nessun'altra materia (per esempio l'acqua) deve potervi penetrare. Nessun residuo pericoloso delle materie corrosive contenute negli accumulatori deve aderire all'esterno delle casse per accumulatori;
- L'altezza di carico degli accumulatori non deve superare il bordo superiore delle pareti laterali delle casse per accumulatori;
- 4) Nessuna batteria di accumulatori contenenti materie o altre merci pericolose che rischino di reagire pericolosamente tra loro deve essere sistemata in una cassa per accumulatori;
- 5) Le casse per accumulatori devono essere:
 - a) coperte; oppure
 - b) trasportate in veicoli chiusi o telonati o in contenitori chiusi o telonati.

P802 Istruzione d'imballaggio P802

I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3

Imballaggi combinati

Imballaggi esterni: 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F o 4H2;

Massa netta massima: 75 kg;

Imballaggi interni: vetro o plastica; capacità massima: 10 litri.

2) Imballaggi combinati

Imballaggi esterni: 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G o 4H2;

Massa netta massima: 125 kg;

Imballaggi interni: metallo; capacità massima: 40 litri.

- 3) Imballaggi compositi: recipienti di vetro con fusto esterno di acciaio o di alluminio, di legno compensato o di plastica rigida (6PA1, 6PB1, 6PD1 o 6PH2) o con gabbia o cassa esterna di acciaio o di alluminio o con cassa esterna di legno naturale, o paniere esterno intrecciato (6PA2, 6PB2, 6PC o 6PD2); capacità massima: 60 litri.
- 4) Fusti di acciaio austenitico (1A1) con capacità massima di 250 litri.
- 5) Bombole per gas conformi alle disposizioni in materia di costruzione, di prova e di riempimento fissate dall'autorità competente.

P803 Istruzione d'imballaggio P803

Questa istruzione si applica al N° ONU 2028.

I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3:

- 1) Fusti (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G);
- 2) Casse (4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H2);

Massa netta massima: 75 kg.

Gli oggetti devono essere imballati individualmente e separati gli uni dagli altri mediante tramezzi di separazione, imballaggi interni o materiale di imbottitura al fine di impedire ogni scarica accidentale nelle normali condizioni di trasporto.

P900	Istruzione d'imballaggio	P900
	(riservato)	

P901 Istruzione d'imballaggio P901

Questa istruzione si applica al N° ONU 3316.

I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3:

Imballaggi che soddisfano il livello di prova corrispondente al gruppo d'imballaggio al quale è assegnato l'insieme della confezione (vedere la disposizione speciale 251, sezione 3.3.1).

Quantità massima di merci pericolose per imballaggio esterno: 10 kg.

Disposizioni supplementari:

Le merci pericolose in confezioni devono essere contenute in imballaggi interni di capacità non superiore a 250 ml o 250 g e devono essere protette da altri materiali contenuti nella confezione.

P902 Istruzione d'imballaggio P902

Questa istruzione si applica al N° ONU 3268

I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3:

Imballaggi conformi alla disposizione speciale 235 (vedere la sezione 3.3.1) e che soddisfano il livello di prova del gruppo d'imballaggio III. L'imballaggio deve essere progettato e fabbricato in modo da impedire ogni movimento degli oggetti e ogni rilascio accidentale nelle normali condizioni di trasporto.

Gli oggetti possono anche essere trasportati non imballati, nei dispositivi di movimentazione o nei veicoli o nei contenitori specialmente attrezzati, quando siano trasportati dal luogo di fabbricazione al luogo di montaggio.

P903 Istruzione d'imballaggio P903

Questa istruzione si applica ai N° ONU 3090 e 3091.

I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3:

Imballaggi che soddisfano il livello di prova del gruppo d'imballaggio II.

Se le pile e le batterie al litio sono imballate con degli equipaggiamenti, esse devono essere poste in imballaggi interni di cartone che rispondano alle condizioni del gruppo di imballaggio II. Se le pile o batterie al litio sono trasportate in equipaggiamenti, questi devono essere imballati in robusti imballaggi esterni in modo da impedire qualsiasi funzionamento accidentale durante il trasporto.

Disposizioni supplementari:

Le pile devono essere protette dai cortocircuiti.

P903a) Istruzione d'imballaggio P903a)

Questa istruzione si applica alle pile e batterie usate dei N° ONU 3090 e 3091

I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3:

Imballaggi che soddisfano il livello di prova del gruppo d'imballaggio II.

Sono tuttavia ammessi imballaggi non approvati a condizione:

- che soddisfino le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3;
- che le pile e le batterie siano imballate e sistemate in modo da evitare ogni rischio di cortocircuito;
- che i colli non pesino più di 30 kg.

Disposizioni supplementari:

Le pile devono essere protette dai cortocircuiti.

P904 Istruzione d'imballaggio P904

Questa istruzione si applica al N° ONU 3245.

I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3:

- 1) Imballaggi conformi alle istruzioni P001 o P002.
- 2) Imballaggi che non devono necessariamente essere conformi alle disposizioni relative alle prove per gli imballaggi della parte 6 ma che devono soddisfare le seguenti disposizioni:
 - a) Imballaggi interni comprendenti:
 - i) uno o più recipienti primari stagni all'acqua;
 - ii) un imballaggio secondario a tenuta all'acqua;
 - iii) un materiale assorbente, in quantità sufficiente per assorbire la totalità del contenuto, sistemato tra il o i recipienti primari e l'imballaggio secondario; se più recipienti primari sono messi in un solo imballaggio secondario, essi devono essere avvolti individualmente per evitare ogni contatto tra loro;
 - b) Un imballaggio esterno sufficientemente resistente, in funzione della sua capacità, della sua massa e dell'uso al quale è destinato, la cui più piccola dimensione esterna non deve essere inferiore a 100 mm.
- 3) Materie spedite nell'azoto liquido: Si devono utilizzare recipienti primari di materia plastica che possano resistere a temperature molto basse. L'imballaggio secondario deve ugualmente resistere a temperature molto basse e, nella maggior parte dei casi, si dovrà adattare individualmente su ogni recipiente primario. Si devono applicare anche le disposizioni relative al trasporto di azoto liquido conformemente alle disposizioni dell'istruzione P200. Il recipiente primario e l'imballaggio secondario devono mantenere la loro integrità alla temperatura dell'azoto liquido.

P905 Istruzione d'imballaggio P905

Questa istruzione si applica ai N° ONU 2990 e 3072.

È autorizzato ogni appropriato imballaggio se soddisfa le disposizioni generali delle sezioni **4.1.1** e **4.1.3** salvo che gli imballaggi non devono necessariamente essere conformi alle disposizioni della parte 6.

Quando i congegni di salvataggio sono costruiti in modo da incorporare o essere contenuti in alloggiamenti esterni rigidi a prova di intemperie (per esempio per dei battelli di salvataggio), possono essere trasportati senza imballaggio.

Disposizioni supplementari:

- Le materie e oggetti pericolosi contenuti come equipaggiamento nei congegni devono essere fissati in modo da impedire ogni spostamento accidentale e inoltre:
 - a) Gli artifici da segnalamento della classe 1 devono essere sistemati in imballaggi interni di plastica o di cartone:
 - I gas non infiammabili, non tossici, devono essere contenuti in bombole approvate dall'autorità competente che possano essere raccordate al congegno;
 - Gli accumulatori elettrici (classe 8) e le pile al litio (classe 9) devono essere disinserite o isolate elettricamente e fissate in modo da impedire ogni versamento del liquido; e
 - d) Le piccole quantità di altre merci pericolose (per esempio delle classi 3, 4.1 e 5.2) devono essere imballate in robusti imballaggi interni.
- 2. Durante la preparazione al trasporto e imballaggio, devono essere prese misure atte a prevenire ogni gonfiaggio accidentale del congegno.

P906 Istruzione d'imballaggio P906

Questa istruzione si applica ai N° ONU 2315, 3151 e 3152.

I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3:

- Per le materie liquide e solide contenenti PCB o che ne sono contaminate:
 Imballaggi conformi all'istruzione d'imballaggio P001 o P002, secondo il caso.
- 2) Per i trasformatori, i condensatori e gli altri apparecchi: Imballaggi stagni capaci di contenere, oltre l'apparecchio propriamente detto, almeno 1,25 volte il volume dei PCB liquidi che contiene. La quantità di materiale assorbente deve essere sufficiente per poter assorbire almeno 1,1 volte il volume del liquido contenuto negli apparecchi. In generale, i trasformatori e i condensatori devono essere trasportati in imballaggi di metallo stagni, capaci di contenere, oltre i trasformatori e i condensatori, almeno 1,25 volte il volume del liquido che contengono.

Nonostante quanto detto precedentemente, le materie liquide e solide che non sono imballate secondo le istruzioni d'imballaggio P001 o P002, come pure i trasformatori e i condensatori senza imballaggio possono essere trasportati nei mezzi di trasporto muniti di una vasca di metallo, stagna, con un'altezza minima di 800 mm e contenente sufficiente materiale assorbente inerte per poter assorbire almeno 1,1 volte il volume di ogni liquido che potrebbe sfuggire.

Disposizioni supplementari:

Misure appropriate devono essere prese per assicurare la tenuta dei trasformatori e dei condensatori ed impedire ogni perdita nelle normali condizioni di trasporto.

R001 Istruzione d'imballaggio							
I seguenti imballaggi sono autorizzati s	I seguenti imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3:						
Imballaggi metallici leggeri	Capacità massima / mass	sa netta massima (vedere	4.1.3.3)				
	Gruppo d'imballaggio I	Gruppo d'imballaggio	Gruppo d'imballaggio				
		II	III				
in acciaio, con coperchio non amovibi-	Non autorizzato	40 litri/50 kg	40 litri/50 kg				
le (0A1)							
in acciaio, con coperchio amovibile	Non autorizzato	40 litri/50 kg	40 litri/50 kg				
$(0A2)^{*)}$							

non autorizzato per il N° ONU 1261 NITROMETANO.

- **NOTA 1:** Questa istruzione si applica alle materie solide e liquide (a condizione che il prototipo sia stato approvato e che sia marcato in modo appropriato).
- NOTA 2: Nel caso di materie della classe 3, gruppo d'imballaggio II, questi imballaggi possono essere utilizzati solo per le materie che non presentano nessun rischio sussidiario ed aventi una pressione di vapore non superiore a 110 kPa a 50 °C e i pesticidi debolmente tossici.

Disposizioni speciali d'imballaggio:

RR3 Per i N° ONU 1204 e 3256, gli imballaggi metallici leggeri non sono autorizzati.

4.1.4.2 Istruzioni d'imballaggio concernenti l'uso dei GIR

IBC01 Istruzio	ne d'imballaggio	IBC01
I seguenti GIR sono autorizzati se soddisfano le di	sposizioni generali delle sezioni 4.1.1 , 4.1.2 e 4.1.3 :	
GIR di metallo (31A, 31B e 31N)		
S	special dene sezioni H111, H112 e H116 :	

Disposizioni supplementari:

Sono autorizzati nei GIR solo i liquidi la cui pressione di vapore è inferiore o uguale a 110 kPa a 50°C, o a 130 kPa a 55°C.

Disposizioni speciali d'imballaggio:

B12 Per il N°ONU 3130, le aperture dei recipienti devono essere ermeticamente chiuse mediante due dispositivi in serie, di cui almeno uno deve essere avvitato o fissato in modo equivalente.

IBC02 Istruzione d'imballaggio IBC02

I seguenti GIR sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1, 4.1.2 e 4.1.3 :

- 1) GIR di metallo (31A, 31B e 31N);
- 2) GIR di plastica rigida (31H1 e 31H2);
- 3) GIR compositi (31HZ1).

Disposizioni supplementari:

Sono autorizzati nei GIR solo i liquidi la cui pressione di vapore è inferiore o uguale a 110 kPa a 50°C, o a 130 kPa a 55°C

Disposizioni speciali d'imballaggio:

- Per i N° ONU 1791, 2014 e 3149, i GIR devono essere muniti di un dispositivo che permetta lo sviluppo dei gas durante il trasporto. L'apertura del dispositivo di decompressione deve essere situata nello spazio vapore del GIR, nelle condizioni di riempimento massimo, durante il trasporto.
- **B7** Per i N° ONU 1222 e 1865, non sono autorizzati i GIR con capacità superiore a 450 litri a causa dei rischi di esplosione in caso di trasporto in grandi quantità.
- **B8** Questa materia nella sua forma pura non deve essere trasportata nei GIR poiché ha una pressione di vapore superiore a 110 kPa a 50°C, o 130 kPa a 55°C.
- B11 Sono autorizzate le aperture in basso a condizione che siano munite di due dispositivi di chiusura in serie.

IBC03 Istruzione d'imballaggio IBC03

I seguenti GIR sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1, 4.1.2 e 4.1.3:

- 1) GIR di metallo (31A, 31B e 31N);
- GIR di plastica rigida (31H1 e 31H2);
- GIR compositi (31HZ1, 31HA2, 31HB2, 31HN2, 31HD2 e 31HH2).

Disposizioni supplementari:

Sono autorizzati nei GIR solo i liquidi la cui pressione di vapore è inferiore o uguale a 110 kPa a 50°C, o a 130 kPa a 55°C.

Disposizioni speciali d'imballaggio:

Questa materia nella sua forma pura non deve essere trasportata nei GIR poiché ha una pressione di vapore superiore a 110 kPa a 50°C, o 130 kPa a 55°C. IBC04 Istruzione d'imballaggio IBC04

I seguenti GIR sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1, 4.1.2 e 4.1.3 :

GIR di metallo (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B e 31N).

Disposizioni speciali d'imballaggio

B1 Per le materie del gruppo d'imballaggio I, i GIR devono essere trasportati in veicoli o in contenitori chiusi.

IBC05 Istruzione d'imballaggio IBC05

I seguenti GIR sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1, 4.1.2 e 4.1.3:

- 1) GIR di metallo (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B e 31N);
- 2) GIR di plastica rigida (11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1 e 31H2);
- 3) GIR compositi (11HZ1, 21HZ1 e 31HZ1).

Disposizioni speciali d'imballaggio

- B1 Per le materie del gruppo d'imballaggio I, i GIR devono essere trasportati in veicoli o in contenitori chiusi.
- Per le materie solide del gruppo d'imballaggio II, i GIR, diversi da quelli di metallo o di plastica rigida, devono essere trasportati in veicoli o in contenitori chiusi.

IBC06 Istruzione d'imballaggio IBC06

I seguenti GIR sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1, 4.1.2 e 4.1.3 :

- 1) GIR di metallo (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B e 31N);
- 2) GIR di plastica rigida (11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1 e 31H2);
- 3) GIR compositi (11HZ1, 11HZ2, 21HZ1, 21HZ2, 31HZ1 e 31HZ2).

Disposizioni supplementari:

I GIR compositi 11HZ2, 21HZ2 e 31HZ2 non devono essere utilizzati se le materie trasportate rischiano di liquefarsi durante il trasporto.

Disposizioni speciali d'imballaggio

- B1 Per le materie del gruppo d'imballaggio I, i GIR devono essere trasportati in veicoli o in contenitori chiusi.
- **B2** Per le materie solide del gruppo d'imballaggio II, i GIR, diversi da quelli di metallo o di plastica rigida, devono essere trasportati in veicoli o in contenitori chiusi.

IBC07 Istruzione d'imballaggio IBC07

I seguenti GIR sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1, 4.1.2 e 4.1.3 :

- 1) GIR di metallo (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B e 31N);
- 2) GIR di plastica rigida (11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1 e 31H2);
- 3) GIR compositi (11HZ1, 11HZ2, 21HZ1, 21HZ2, 31HZ1 e 31HZ2);
- 4) GIR di legno (11C, 11D e 11F).

Disposizioni supplementari:

Le fodere dei GIR di legno devono essere stagne alle polveri.

Disposizioni speciali d'imballaggio

- B1 Per le materie del gruppo d'imballaggio I, i GIR devono essere trasportati in veicoli o in contenitori chiusi.
- **B2** Per le materie solide del gruppo d'imballaggio II, i GIR, diversi da quelli di metallo o di plastica rigida, devono essere trasportati in veicoli o in contenitori chiusi.

IBC08 Istruzione d'imballaggio IBC08

I seguenti GIR sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.1, 4.1.2 e 4.1.3:

- 1) GIR di metallo (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B e 31N);
- 2) GIR di plastica rigida (11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1 e 31H2);
- 3) GIR compositi (11HZ1, 11HZ2, 21HZ1, 21HZ2, 31HZ1 e 31HZ2);
- 4) GIR di cartone (11G);
- 5) GIR di legno (11C, 11D e 11F);
- 6) GIR flessibili (13H1, 13H2, 13H3, 13H4, 13H5, 13L1, 13L2, 13L3, 13L4, 13M1 e 13M2).

Disposizioni speciali d'imballaggio

- **B2** Per le materie solide del gruppo d'imballaggio II, i GIR, diversi da quelli di metallo o di plastica rigida, devono essere trasportati in veicoli o in contenitori chiusi.
- **B3** I GIR flessibili devono essere stagni alle polveri e resistenti all'acqua o muniti di una fodera stagna alle polveri e resistente all'acqua.
- **B4** I GIR flessibili, di cartone o di legno, devono essere stagni alle polveri e resistenti all'acqua o muniti di una fodera stagna alle polveri e resistente all'acqua.
- **B6** Per i N° ONU 1363, 1364, 1365, 1386, 1841, 2211, 2217, 2793 e 3314, non è necessario che i GIR soddisfino le condizioni di prova del capitolo 6.5 per i GIR.

<i>IBC99</i>	Istruzione d'imballaggio	IBC99
Possono essere utilizzati	solo i GIR che sono stati approvati dall'autorità competente.	

IBC100 Istruzione d'imballaggio IBC100

Questa istruzione si applica ai N° ONU 0082, 0241, 0331 e 0332.

I seguenti GIR sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni **4.1.1, 4.1.2** e **4.1.3** e le disposizioni particolari della sezione 4.1.5:

- GIR di metallo (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B e 31N);
- 2) GIR flessibili (13H2, 13H3, 13H4, 13L2, 13L3, 13L4 e 13M2).
- 3) GIR di plastica rigida (11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1 e 31H2);
- GIR compositi (11HZ1, 11HZ2, 21HZ1, 21HZ2, 31HZ1 e 31HZ2);

Disposizioni supplementari

- 1. I GIR devono essere utilizzati solo per materie che scorrono liberamente.
- 2. I GIR flessibili devono essere utilizzati solo per le materie solide.

Disposizioni speciali d'imballaggio

- Per il Nº ONU 0082, questa istruzione d'imballaggio può essere utilizzata solo se le materie sono miscele di nitrato di ammonio o altri nitrati non organici con altre materie combustibili che non sono componenti esplosivi. Queste materie esplosive non devono contenere né nitroglicerina, né nitrati organici liquidi simili, né clorati. I GIR di metallo non sono autorizzati.
- **B10** Per il N° ONU 0241, questa istruzione d'imballaggio può essere utilizzata solo se le materie, composte da acqua come componente essenziale e da forti proporzioni di nitrato di ammonio o altre sostanze comburenti, sono tutte o in parte in soluzione. Gli altri componenti possono essere degli idrocarburi o alluminio in polvere, ma non devono contenere dei derivati nitrati come il trinitrotoluene. I GIR di metallo non sono autorizzati.

IBC520 Istruzione d'imballaggio	IBC520
Questa istruzione si applica ai perossidi organici e alle materie autoreattive di tipo F.	
I seguenti GIR sono autorizzati, per i preparati indicati, se soddisfano le disposizioni generali del	lle sezioni 4.1.1 , 4.1.2
e 4.1.3 e le disposizioni particolari del 4.1.7.2.	

	ità competente (vedere 4.1.7.2.2).			I	_	
N° ONU	Perossido organico			Tipo di GIR	Qι	ıantità massim (litri)
3109	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUID				(1111)	
310)	Acido perossiacetico, stabilizzato, al massimo al 17		31H1	150	00	
	reido perossidectico, sidomizzato, ai massimo di 17	70		31HA1	150	
				31A	150	
	Di(ter-butilperossi)-1,1-cicloesano, al massimo al 4					
	A					
	Idroperossido di cumile, al 90% al massimo in un d			31HA1 1250		
	Idroperossido di isopropile e di cumile, al 72% al m tipo A	nassimo in un	diluente di	31HA1	125	50
	Idroperossido di p-mentile, al 72% al massimo in un	n diluente di	tipo A	31HA1	125	50
	Idroperossido di ter-butile, al 72 % al massimo in a			31A	125	
	Perossido di dibenzoile, al 42% al massimo in dispe		e in acqua	31H1	100	
	Perossiacetato di ter-butile, al 32% al massimo in u			31A	125	
			F	31H1	100	
	Perossido di di-ter-butile, al 52% al massimo in un	diluente di tir	00 A	31A	125	
				31HA1	100	
	Perossido di dilauroile, al 42% massimo, in dispersi	ione stabile in	n acqua	31HA1	1 0	
	Trimetil-3,5,5-perossiesanoato di ter-butile, al 32%	31A	125			
	diluente di tipo A			31HA1	100	
N°	Perossido organico	Tipo di	Quantità	Temperatu	ra	Temperatur
ONU		GIR massima di regolaz				critica
		GIN	massima	ui i egolazio	ne	CHICA
	PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F,	GIK	(litri)	ui regulazio	ne	Critica
	LIQUIDO, CON REGOLAZIONE DI TEMPERATURA		(litri)		ne	
	LIQUIDO, CON REGOLAZIONE DI TEMPERATURA 2-Etilperossiesanoato di ter-butile, al 32% al mas-	31HA1	(litri) 1000	+ 30 °C	ne	+ 35 °C
3119	LIQUIDO, CON REGOLAZIONE DI TEMPERATURA 2-Etilperossiesanoato di ter-butile, al 32% al mas- simo in un diluente di tipo B	31HA1 31A	(litri) 1000 1250	+ 30 °C + 30 °C	ne	+ 35 °C + 35 °C
	LIQUIDO, CON REGOLAZIONE DI TEMPERATURA 2-Etilperossiesanoato di ter-butile, al 32% al massimo in un diluente di tipo B Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 38% al	31HA1 31A 31HA1	(litri) 1000 1250 1000	+ 30 °C + 30 °C + 10 °C	ne	+ 35 °C + 35 °C + 15 °C
	LIQUIDO, CON REGOLAZIONE DI TEMPERATURA 2-Etilperossiesanoato di ter-butile, al 32% al massimo in un diluente di tipo B Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 38% al massimo in un diluente di tipo A	31HA1 31A 31HA1 31A	(litri) 1000 1250 1000 1250	+ 30 °C + 30 °C + 10 °C + 10 °C	ne	+ 35 °C + 35 °C + 15 °C + 15 °C
	LIQUIDO, CON REGOLAZIONE DI TEMPERATURA 2-Etilperossiesanoato di ter-butile, al 32% al massimo in un diluente di tipo B Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 38% al massimo in un diluente di tipo A Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 52% al	31HA1 31A 31HA1	(litri) 1000 1250 1000	+ 30 °C + 30 °C + 10 °C	ne	+ 35 °C + 35 °C + 15 °C
	LIQUIDO, CON REGOLAZIONE DI TEMPERATURA 2-Etilperossiesanoato di ter-butile, al 32% al massimo in un diluente di tipo B Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 38% al massimo in un diluente di tipo A Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 52% al massimo in dispersione stabile in acqua	31HA1 31A 31HA1 31A 31A	(litri) 1000 1250 1000 1250 1250	+ 30 °C + 30 °C + 10 °C + 10 °C + 10 °C	ne	+ 35 °C + 35 °C + 15 °C + 15 °C + 15 °C
	LIQUIDO, CON REGOLAZIONE DI TEMPERATURA 2-Etilperossiesanoato di ter-butile, al 32% al massimo in un diluente di tipo B Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 38% al massimo in un diluente di tipo A Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 52% al	31HA1 31A 31HA1 31A	(litri) 1000 1250 1000 1250	+ 30 °C + 30 °C + 10 °C + 10 °C		+ 35 °C + 35 °C + 15 °C + 15 °C
	LIQUIDO, CON REGOLAZIONE DI TEMPERATURA 2-Etilperossiesanoato di ter-butile, al 32% al massimo in un diluente di tipo B Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 38% al massimo in un diluente di tipo A Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 52% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di di(4-ter-butilcicloesile), al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di dicetile, al 42% al massimo	31HA1 31A 31HA1 31A 31A	(litri) 1000 1250 1000 1250 1250	+ 30 °C + 30 °C + 10 °C + 10 °C + 10 °C		+ 35 °C + 35 °C + 15 °C + 15 °C + 15 °C
	LIQUIDO, CON REGOLAZIONE DI TEMPERATURA 2-Etilperossiesanoato di ter-butile, al 32% al massimo in un diluente di tipo B Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 38% al massimo in un diluente di tipo A Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 52% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di di(4-ter-butilcicloesile), al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di dicetile, al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua	31HA1 31A 31HA1 31A 31A 31HA1	(litri) 1000 1250 1000 1250 1250 1000 1000	+ 30 °C + 30 °C + 10 °C + 10 °C + 10 °C + 30 °C	ne	+ 35 °C + 35 °C + 15 °C + 15 °C + 15 °C + 35 °C + 35 °C
	LIQUIDO, CON REGOLAZIONE DI TEMPERATURA 2-Etilperossiesanoato di ter-butile, al 32% al massimo in un diluente di tipo B Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 38% al massimo in un diluente di tipo A Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 52% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di di(4-ter-butilcicloesile), al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di dicetile, al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di dimiristile, al 42% al massimo in dispersione di dimiristile, al 42% al massi-	31HA1 31A 31HA1 31A 31A	(litri) 1000 1250 1000 1250 1250 1000	+ 30 °C + 30 °C + 10 °C + 10 °C + 10 °C + 30 °C		+ 35 °C + 35 °C + 15 °C + 15 °C + 15 °C + 35 °C
	LIQUIDO, CON REGOLAZIONE DI TEMPERATURA 2-Etilperossiesanoato di ter-butile, al 32% al massimo in un diluente di tipo B Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 38% al massimo in un diluente di tipo A Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 52% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di di(4-ter-butilcicloesile), al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di dicetile, al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di dimiristile, al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua	31HA1 31A 31HA1 31A 31A 31HA1 31HA1	(litri) 1000 1250 1000 1250 1250 1000 1000	+ 30 °C + 30 °C + 10 °C + 10 °C + 10 °C + 30 °C + 30 °C + 15 °C	ne	+ 35 °C + 35 °C + 15 °C + 15 °C + 15 °C + 35 °C + 35 °C + 20 °C
	LIQUIDO, CON REGOLAZIONE DI TEMPERATURA 2-Etilperossiesanoato di ter-butile, al 32% al massimo in un diluente di tipo B Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 38% al massimo in un diluente di tipo A Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 52% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di di(4-ter-butilcicloesile), al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di dicetile, al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di dimiristile, al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di dimiristile, al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di di(2-etilesile), al 52% al	31HA1 31A 31HA1 31A 31A 31HA1	(litri) 1000 1250 1000 1250 1250 1000 1000	+ 30 °C + 30 °C + 10 °C + 10 °C + 10 °C + 30 °C	ne	+ 35 °C + 35 °C + 15 °C + 15 °C + 15 °C + 35 °C
	LIQUIDO, CON REGOLAZIONE DI TEMPERATURA 2-Etilperossiesanoato di ter-butile, al 32% al massimo in un diluente di tipo B Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 38% al massimo in un diluente di tipo A Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 52% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di di(4-ter-butilcicloesile), al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di dicetile, al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di dimiristile, al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di di(2-etilesile), al 52% al massimo in dispersione stabile in acqua	31HA1 31A 31HA1 31A 31A 31HA1 31HA1	(litri) 1000 1250 1000 1250 1250 1000 1000 100	+ 30 °C + 30 °C + 10 °C + 10 °C + 10 °C + 30 °C + 30 °C + 30 °C	ne	+ 35 °C + 35 °C + 15 °C + 15 °C + 15 °C + 35 °C + 35 °C + 20 °C
	LIQUIDO, CON REGOLAZIONE DI TEMPERATURA 2-Etilperossiesanoato di ter-butile, al 32% al massimo in un diluente di tipo B Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 38% al massimo in un diluente di tipo A Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 52% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di di(4-ter-butilcicloesile), al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di dicetile, al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di dimiristile, al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di di(2-etilesile), al 52% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di di(2-etilesile), al 52% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossineodecanoato di cumile, al 52 % al massi-	31HA1 31HA1 31HA1 31HA1 31HA1 31HA1	(litri) 1000 1250 1000 1250 1250 1000 1000	+ 30 °C + 30 °C + 10 °C + 10 °C + 10 °C + 30 °C + 30 °C + 15 °C	ne	+ 35 °C + 35 °C + 15 °C + 15 °C + 15 °C + 35 °C + 35 °C + 20 °C
	LIQUIDO, CON REGOLAZIONE DI TEMPERATURA 2-Etilperossiesanoato di ter-butile, al 32% al massimo in un diluente di tipo B Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 38% al massimo in un diluente di tipo A Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 52% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di di(4-ter-butilcicloesile), al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di dicetile, al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di dimiristile, al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di di(2-etilesile), al 52% al massimo in dispersione stabile in acqua	31HA1 31HA1 31HA1 31HA1 31HA1 31HA1	(litri) 1000 1250 1000 1250 1250 1000 1000 100	+ 30 °C + 30 °C + 10 °C + 10 °C + 10 °C + 30 °C + 30 °C + 30 °C	ne	+ 35 °C + 35 °C + 15 °C + 15 °C + 15 °C + 35 °C + 35 °C + 20 °C
	LIQUIDO, CON REGOLAZIONE DI TEMPERATURA 2-Etilperossiesanoato di ter-butile, al 32% al massimo in un diluente di tipo B Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 38% al massimo in un diluente di tipo A Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 52% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di di(4-ter-butilcicloesile), al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di dicetile, al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di dimiristile, al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di di(2-etilesile), al 52% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossineodecanoato di cumile, al 52 % al massimo in dispersione stabile in acqua	31HA1 31A 31HA1 31A 31HA1 31HA1 31HA1 31A	(litri) 1000 1250 1000 1250 1250 1000 1000 100	+ 30 °C + 30 °C + 10 °C + 10 °C + 10 °C + 30 °C + 30 °C + 30 °C - 20 °C - 15 °C	ne	+ 35 °C + 35 °C + 15 °C + 15 °C + 15 °C + 35 °C + 35 °C + 20 °C - 10 °C
	LIQUIDO, CON REGOLAZIONE DI TEMPERATURA 2-Etilperossiesanoato di ter-butile, al 32% al massimo in un diluente di tipo B Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 38% al massimo in un diluente di tipo A Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 52% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di di(4-ter-butilcicloesile), al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di dicetile, al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di dimiristile, al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di di(2-etilesile), al 52% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossineodecanoato di cumile, al 52 % al massimo in dispersione stabile in acqua Perossineodecanoato di ter-butile, al 32 % al massimo in dispersione stabile in acqua	31HA1 31A 31HA1 31A 31HA1 31HA1 31HA1 31A	(litri) 1000 1250 1000 1250 1250 1000 1000 100	+ 30 °C + 30 °C + 10 °C + 10 °C + 10 °C + 30 °C + 30 °C + 30 °C - 20 °C - 15 °C	ne	+ 35 °C + 35 °C + 15 °C + 15 °C + 15 °C + 35 °C + 35 °C + 20 °C - 10 °C
	LIQUIDO, CON REGOLAZIONE DI TEMPERATURA 2-Etilperossiesanoato di ter-butile, al 32% al massimo in un diluente di tipo B Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 38% al massimo in un diluente di tipo A Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 52% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di di(4-ter-butilcicloesile), al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di dicetile, al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di dimiristile, al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di di(2-etilesile), al 52% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossineodecanoato di cumile, al 52 % al massimo in dispersione stabile in acqua Perossineodecanoato di ter-butile, al 32 % al massimo in un diluente di tipo A	31HA1 31A 31HA1 31A 31HA1 31HA1 31HA1 31A	(litri) 1000 1250 1000 1250 1250 1000 1000 100	+ 30 °C + 30 °C + 10 °C + 10 °C + 10 °C + 30 °C + 30 °C - 20 °C - 15 °C	ne	+ 35 °C + 35 °C + 15 °C + 15 °C + 15 °C + 35 °C + 35 °C + 20 °C - 10 °C - 5 °C + 10 °C
	LIQUIDO, CON REGOLAZIONE DI TEMPERATURA 2-Etilperossiesanoato di ter-butile, al 32% al massimo in un diluente di tipo B Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 38% al massimo in un diluente di tipo A Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 52% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di di(4-ter-butilcicloesile), al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di dicetile, al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di dimiristile, al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di di(2-etilesile), al 52% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossineodecanoato di cumile, al 52 % al massimo in dispersione stabile in acqua Perossineodecanoato di ter-butile, al 32 % al massimo in un diluente di tipo A Perossineodecanoato di ter-butile, al 42 % al massimo in dispersione stabile in acqua Perossineodecanoato di ter-butile, al 42 % al massimo in dispersione stabile in acqua Perossineodecanoato di 1,1,3,3-tetrametilbutile, al	31HA1 31A 31HA1 31A 31HA1 31HA1 31HA1 31A	(litri) 1000 1250 1000 1250 1250 1000 1000 100	+ 30 °C + 30 °C + 10 °C + 10 °C + 10 °C + 30 °C + 30 °C - 20 °C - 15 °C		+ 35 °C + 35 °C + 15 °C + 15 °C + 15 °C + 35 °C + 35 °C + 20 °C - 10 °C - 5 °C + 10 °C
	LIQUIDO, CON REGOLAZIONE DI TEMPERATURA 2-Etilperossiesanoato di ter-butile, al 32% al massimo in un diluente di tipo B Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 38% al massimo in un diluente di tipo A Perossido di di(3,5,5-trimetilesanoile), al 52% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di di(4-ter-butilcicloesile), al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di dicetile, al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di dimiristile, al 42% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossidicarbonato di di(2-etilesile), al 52% al massimo in dispersione stabile in acqua Perossineodecanoato di cumile, al 52 % al massimo in dispersione stabile in acqua Perossineodecanoato di ter-butile, al 32 % al massimo in un diluente di tipo A Perossineodecanoato di ter-butile, al 42 % al massimo in dispersione stabile in acqua	31HA1 31A 31HA1 31A 31HA1 31HA1 31HA1 31A 31A	(litri) 1000 1250 1000 1250 1250 1000 1000 100	+ 30 °C + 30 °C + 10 °C + 10 °C + 10 °C + 30 °C + 30 °C - 20 °C - 15 °C		+ 35 °C + 35 °C + 15 °C + 15 °C + 15 °C + 35 °C + 35 °C + 20 °C - 10 °C + 10 °C + 5 °C

Disposizioni supplementari:

- I GIR devono essere muniti di un dispositivo che permetta la ventilazione durante il trasporto. L'apertura del dispositivo di decompressione deve essere situata nello spazio vapore del GIR, nelle condizioni di riempimento massimo, durante il trasporto.
- Per evitare una rottura esplosiva dei GIR metallici o dei GIR compositi ad involucro metallico completo, i disposi-

IBC520 Istruzione d'imballaggio IBC520

tivi di decompressione d'emergenza devono essere progettati per evacuare tutti i prodotti di decomposizione e i vapori sviluppati, per una decomposizione autoaccelerata, durante una immersione completa nelle fiamme, della durata di almeno un'ora, completa come calcolata secondo la formula del 4.2.1.13.8. La temperatura di regolazione e la temperatura critica specificate in questa istruzione d'imballaggio sono calcolate sulla base di un GIR non isolato. Per la spedizione di un perossido organico in GIR conformemente alla presente istruzione, lo speditore ha la responsabilità di assicurarsi che:

- i dispositivi di decompressione e i dispositivi di decompressione di emergenza installati sul GIR siano progettati per tenere conto come conviene della decomposizione autoaccelerata del perossido organico e dell'immersione nelle fiamme; e
- se del caso, il controllo della temperatura di regolazione e la temperatura critica indicate siano appropriate, tenuto conto della progettazione (per esempio l'isolamento) del GIR da utilizzare.

IBC620	Istruzione d'imballaggio	IBC620
Questa istruzione si appl	ica al N° ONU 3291.	

I seguenti GIR sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni **4.1.1**, **4.1.2** e **4.1.3**: GIR rigidi e stagni che soddisfano il livello di prova del gruppo d'imballaggio II.

Disposizioni supplementari:

- I GIR devono contenere una quantità sufficiente di materiale assorbente per assorbire la totalità del liquido presente.
- 2. I GIR devono poter trattenere i liquidi.
- I GIR destinati a contenere oggetti taglienti o a punta, come frammenti di vetro e aghi, devono resistere alle perforazioni.

4.1.4.3 Istruzioni d'imballaggio concernenti l'uso dei grandi imballaggi

LP01 L seguen	ti grandi im		'imballaggio (liquid ano le disposizioni	ggio (liquidi) LP01 isposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3 :		
		Grandi imballaggi esterni Gruppo Gruppo		Gruppo		
vetro plastica metallo	10 <i>l</i> 30 <i>l</i> 40 <i>l</i>	acciaio (50A) alluminio (50B) metallo diverso dall'acciaio o dall'alluminio (50N) plastica rigida (50H) legno naturale (50C) legno compensato (50D) legno ricostituito (50F) cartone (50G)	Non autorizzato	Non autorizzato	Volume massimo: 3 m ³	

LP02		Istruzione d	l'imballaggio (solidi	LP02		
Imballaggi interni		Grandi imballaggi esterni	Gruppo d'imballaggio I	Gruppo d'imballaggio II	Gruppo d'imballaggio III	
vetro plastica ²⁾ metallo carta ^{1) 2)} cartone ^{1) 2)}	50 kg 50 kg 50 kg	acciaio (50A) alluminio (50B) metallo diverso dall'acciaio o dall'alluminio (50N) plastica rigida (50H) legno naturale (50C) legno compensato (50D) legno ricostituito (50F) cartone (50G)	Non autorizzato	Non autorizzato	Volume massimo: 3 m ³	

Questi imballaggi interni non devono essere utilizzati quando le materie trasportate sono suscettibili di liquefarsi durante il trasporto.

²⁾ Questi imballaggi interni devono essere stagni alle polveri.

LP99	Istruzione d'imballaggio	LP99
Possono essere util	izzati solo i grandi imballaggi che sono stati approvati dall'autorità competente	(vedere 4.1.3.7).

LP101	Istruzione d'imballaggio	LP101
I seguenti grandi in	nballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni 4.1.	1 e 4.1.3 e le di-
sposizioni particola	ri della sezione 4.1.5:	

Imballaggi interni	Imballaggi intermedi	Grandi imballaggi esterni
Non necessari	Non necessari	acciaio (50A)
		alluminio (50B)
		metallo diverso dall'acciaio o dall'alluminio
		(50N)
		plastica rigida (50H)
		legno naturale (50C)
		legno compensato (50D)
		legno ricostituito (50F)
		cartone (50G)

Disposizioni speciali d'imballaggio

L1 Per i N° ONU 0006, 0009, 0010, 0015, 0016, 0018, 0019, 0034, 0035, 0038, 0039, 0048, 0056, 0137, 0138, 0168, 0169, 0171, 0181, 0182, 0183, 0186, 0221, 0243, 0244, 0245, 0246, 0254, 0280, 0281, 0286, 0287, 0297, 0299, 0300, 0301, 0303, 0321, 0328, 0329, 0344, 0345, 0346, 0347, 0362, 0363, 0370, 0412, 0424, 0425, 0434, 0435, 0436, 0437, 0438, 0451, 0488 e 0502:

Gli oggetti esplosivi di grande taglia e robusti, normalmente previsti per uso militare, che non hanno mezzi di innesco o i cui mezzi di innesco sono muniti di almeno due efficaci dispositivi di sicurezza, possono essere trasportati senza imballaggio. Quando questi oggetti comportano delle cariche propulsive o sono oggetti autopropulsi, i loro sistemi di accensione devono essere protetti contro le sollecitazioni che si possono incontrare nelle normali condizioni di trasporto. Un risultato negativo alle prove della serie 4 effettuate su un oggetto non imballato consente il trasporto dell'oggetto senza imballaggio. Tali oggetti non imballati possono essere fissati su culle o posti in gabbie o qualsiasi altro dispositivo di movimentazione adatto.

LP102	Istruzione d'imbal	laggio LP102
I seguenti grandi imballaggi sposizioni particolari della s		disposizioni generali delle sezioni 4.1.1 e 4.1.3 e le di-
Imballaggi interni	Imballaggi intermedi	Grandi imballaggi esterni
Sacchi	Non necessari	acciaio (50A)
resistenti all'acqua		alluminio (50B)
Recipienti di		metallo diverso dall'acciaio o dall'alluminio
cartone		(50N)
metallo		plastica rigida (50H)
plastica		legno naturale (50C)
legno		legno compensato (50D)
Fogli di		legno ricostituito (50F)
cartone ondulato		cartone (50G)
Tubi di		
cartone		

LP621	Istruzione d'imballaggio	LP621
0 4 . 4 .	' 1' 1 NO ONILI 2201	

Questa istruzione si applica al N° ONU 3291.

I seguenti grandi imballaggi sono autorizzati se soddisfano le disposizioni generali delle sezioni **4.1.1** e **4.1.3** e le disposizioni particolari della sezione **4.1.8** :

- Per i rifiuti ospedalieri contenuti in imballaggi interni: Grandi imballaggi rigidi e stagni conformi alle disposizioni del capitolo 6.6 per le materie solide, al livello di prova del gruppo d'imballaggio II, a condizione che ci sia una quantità sufficiente di materiale assorbente per assorbire la totalità del liquido presente e che il grande imballaggio sia atto a contenere i liquidi.
- 2) Per i colli contenenti grandi quantità di liquido: Grandi imballaggi rigidi conformi alle disposizioni del capitolo 6.6 al livello di prova del gruppo d'imballaggio II per i liquidi.

Disposizioni supplementari:

I grandi imballaggi destinati a contenere oggetti taglienti o a punta, come frammenti di vetro e aghi, devono resistere alle perforazioni e trattenere i liquidi conformemente alle condizioni di prova del capitolo 6.6.

4.1.4.4 Prescrizioni particolari applicabili all'uso dei recipienti a pressione per materie diverse da quelle della classe 2

Quando bombole per gas o recipienti per gas sono utilizzati come imballaggio per materie rientranti nelle istruzioni d'imballaggio P400, P401, P402 o P601, essi devono essere fabbricati, provati, riempiti e marcati conformemente alle disposizioni applicabili (da PR1 a PR6) come definite nelle seguente tabella per ogni numero ONU.

TABELLA Lista delle disposizioni particolari (PR) applicabili alle bombole e ai recipienti per gas

Codice della	Numeri	Prescrizioni applicabili in materia di fabbricazione, di prove, di riempimento e di	
disposizione	ONU	marcatura	
PR1	1366	Le materie classificate con questi N° ONU devono essere imballate in recipienti di metal-	
	1370	lo chiusi ermeticamente, che non siano attaccati dal contenuto, e aventi una capacità mas-	
	1380	sima di 450 litri.	
	1389	I recipienti devono subire la prova iniziale e le prove periodiche ogni 5 anni ad una pres-	
	1391	sione di almeno 1 MPa (10 bar) (pressione manometrica).	
	1411	I recipienti devono essere riempiti al massimo fino al 90% della loro capacità; tuttavia, ad	
	1421	una temperatura media del liquido di 50°C, deve rimanere ancora un margine di riempi-	
	1928	mento del 5%.	
	2003	Durante il trasporto il liquido deve essere sotto uno strato di gas inerte avente una pressio-	
	2445	ne manometrica non inferiore a 50 kPa (0,5 bar).	
	2845	I recipienti devono portare una placca per ispezione con le seguenti indicazioni apposte in	
	2870	maniera durevole:	
	3049	- materia o materie ¹⁾ ammesse al trasporto;	
	3050	- tara ²⁾ del recipiente, compresi gli accessori;	
	3051	- pressione di prova ²⁾ (pressione manometrica);	
	3052	- data (mese, anno) dell'ultima prova subita;	
	3053	- punzone dell'esperto che ha proceduto alla prova;	
	3076	- capacità ²⁾ del recipiente;	
	3129	- massa massima ammessa di riempimento ²⁾	
	3130		
	3148		
	3194		
	3203		
	3207		
	3254		

Il nome può essere sostituito da una designazione generica raggruppante materie di natura simile e ugualmente compatibili con le caratteristiche del recipiente.

²⁾ Le unità di misura devono essere aggiunte ogni volta di seguito ai valori numerici.

Codice della	Numeri	Prescrizioni applicabili in materia di fabbricazione, di prove, di riempimento e di
disposizione	ONU	marcatura
PR2	1183	Le materie classificate con questi N° ONU devono essere imballate in recipienti di acciaio
1 112	1242	resistente alla corrosione aventi una capacità massima di 450 litri. Il dispositivo di chiusu-
	1295	ra deve essere protetto da un cappellotto.
	2988	I recipienti devono subire la prova iniziale e le prove periodiche ogni 5 anni ad una pres-
		sione di almeno 0,4 MPa (4 bar) (pressione manometrica).
		La massa massima ammissibile di riempimento per litro di capacità non deve superare
		1,14 kg per il triclorosilano, 0,93 kg per l'etildiclorosilano e 0,95 kg per il metildiclorosi-
		lano, se il riempimento si fa in base alla massa; se si fa in volume, il grado di riempimento
		non deve essere superiore al 85%.
		I recipienti devono portare una placca per ispezione con le seguenti indicazioni apposte in
		maniera durevole:
		 materia o materie ammesse al trasporto o, per i clorosilani "clorosilani classe 4.3"; tara² del recipiente, compresi gli accessori;
		- pressione di prova ²⁾ (pressione manometrica);
		- data (mese, anno) dell'ultima prova subita;
		- punzone dell'esperto che ha proceduto alla prova;
		- capacità ²⁾ del recipiente;
		- massa massima ammessa di riempimento ²⁾ per ogni materia ammessa al trasporto.
2) Le unit	à di misura d	levono essere aggiunte ogni volta di seguito ai valori numerici.
PR3	1092	Le materie classificate con questi N° ONU devono essere imballate in recipienti metallici
	1251	muniti di dispositivi di chiusura perfettamente a tenuta che devono essere, se necessario,
1	1259	protetti contro i danneggiamenti meccanici da tappi di protezione.
	1605	I recipienti metallici di capacità non superiore a 150 litri devono avere uno spessore mi-
	1613	nimo di parete di almeno 3 mm, mentre i recipienti di acciaio o di altro materiale di capa-
	1994	cità più grande devono avere le pareti sufficientemente spesse tali da garantire una equiva-
	3294	lente resistenza meccanica.
		La capacità massima ammessa dei recipienti è di 250 litri.
		La massa del contenuto non deve superare 1 kg per litro di capacità.
		I recipienti devono essere sottoposti, prima di essere utilizzati per la prima volta, ad una prova di pressione idraulica ad una pressione di almeno 1 MPa (10 bar) (pressione mano-
		metrica).
		La prova di pressione deve essere ripetuta ogni 5 anni e deve comprendere un minuzioso
		esame dell'interno del recipiente nonché una verifica della sua tara.
		I recipienti devono portare in caratteri ben leggibili e durevoli le seguenti iscrizioni:
		- materia o materie ¹⁾ ammesse al trasporto;
		- nome del proprietario del recipiente;
		- tara ²⁾ del recipiente, compresi i pezzi accessori quali valvole, cappellotti di protezio-
		ne, ecc.;
		- data (mese, anno) della prova iniziale e dell'ultima prova subita, il punzone dell'esper-
		to che ha proceduto alla prova; - massa massima ammissibile del contenuto del recipiente in kg;
		- pressione interna (pressione di prova) da applicare durante la prova di pressione i-
		draulica.
1) Il nome	può essere s	ostituito da una designazione generica raggruppante materie di natura simile e ugualmente
		ratteristiche del recipiente.
		evono essere aggiunte ogni volta di seguito ai valori numerici.
PR4	1185	La materia classificata in questo N° ONU deve essere imballata in recipienti di acciaio di
		spessore sufficiente, che devono essere chiusi per mezzo di un tappo avvitato e di un cap-
		pellotto di protezione avvitato o di un dispositivo equivalente a tenuta tanto ai liquidi che
		al vapore.
1		I recipienti devono essere inizialmente e periodicamente, al più tardi ogni 5 anni, provati
1		ad una pressione di almeno 1 MPa (10 bar) (pressione manometrica) secondo 6.2.1.5 e
		6.2.1.6. La massa massima del contenuto non deve essere superiore a 0,67 kg per litro di capacità.
1		Il collo non deve pesare più di 75 kg.
1		I recipienti devono portare in caratteri ben leggibili e durevoli le seguenti iscrizioni:
		- il nome o il marchio del fabbricante e il numero del recipiente;
1		- l'indicazione "etilenimmina";
1		la tara ²⁾ del recipiente e la massa massima ammissibile ²⁾ del recipiente riempito;
	1	- la data (mese, anno) della prova iniziale e dell'ultima prova subita;
		il punzone dell'esperto che ha proceduto alle prove.

alle seguenti condizioni: a) i recipienti devono essere di acciaio, muniti di un rivestimento interno a tenuta di piombo o di altra materia che assicuri una protezione equivalente e a chiusura erme tica; sono ugualmente ammessi recipienti di lega monel, di nichel o muniti di un rivestimento di nichel; b) la capacità dei recipienti non deve essere superiore a 450 litri; c) i recipienti devono essere riempiti, al massimo, fino al 92% della loro capacità, o non superiore a 2,86 kg per litro di capacità; d) i recipienti devono essere saldati e calcolati per una pressione di calcolo di almeno 2,1 MPa (21 bar) (pressione manometrica). I materiali e le loro caratteristiche devo no essere conformi, per il resto, alle pertinenti disposizioni del capitolo 6.2. La prova iniziale dei recipienti di acciaio non rivestito deve essere conforme alle disposizioni del 6.2.1.5; e) i dispositivi di chiusura devono sporgere il meno possibile dal recipiente ed essere muniti di cappellotti di protezione. Gli organi di chiusura e i cappellotti devono essere muniti di cappellotti di protezione. Gli organi di chiusura e i cappellotti devono essere muniti di cappellotti di protezione del recipiente, in modo tale che in nessun caso esse possano entrare in contatto in modo permanente con la fase liquida; f) i recipienti devono essere provvisti di accessori che permettano loro di rimanere in posizione verticale, in modo stabile, e devono essere muniti, nella parte superiore, di dispositivi di presa (anelli, flange, ecc.), che devono essere provati con un carico pari a due volte la massa utile I recipienti, devono essere sottoposti, prima di essere utilizzati per la prima volta, ad una prova di tenuta ad una pressione di almeno 200 kPa (2 bar) (pressione manometrica). La prova di tenuta deve essere ripetuta ogni 2 anni e deve essere accompagnata da un esame interno del recipiente e da una verifica della tara. Questa prova e il controllo devono essere effettuati sotto la sorveglianza di un esperto riconosciuto dall'autorità competente. I	Codic	e della	Numeri	Prescrizioni applicabili in materia di fabbricazione, di prove, di riempimento e d
Le materie classificate con questi N° ONU devono essere imballate in recipienti di alluminio puro aventi le pareti spesse almeno 5 mm, o in recipienti di acciaio inossidabile. I recipienti devono essere interamente saldati. I recipienti devono subire la prova iniziale e le prove periodiche, al più tardi ogni 5 anni, ad una pressione di almeno 0,5 MPa (5 bar) (pressione manometrica) secondo 6.2.1.5 e 6.2.1.6. I recipienti devono essere ermeticamente chiusi mediante due chiusure sovrapposte delle quali una deve essere avviitata o fissata in modo equivalente. Il grado di riempimento non deve essere superiore al 90%. I recipienti devono portare in caratteri ben leggibili e durevoli le seguenti iscrizioni: - il nome o il marchio del fabbricante e il numero del recipiente; - materia o materio "anmesse al trasporto. - la tara³ del recipiente e la massa massima ammissibile³ del recipiente riempito; - la data (mese, anno) della prova iniziale e dell'ultima prova subita; il punzone dell'esperto che ha effettuato le prove e gli essami. 1) Il nome può essere sostituito da una designazione generica raggruppante materie di natura simile e ugualment compatibili con le caratteristiche del recipiente. 2) Le unità di misura devono essere aggiunte ogni volta di seguito ai valori numerici. 1] Il romo contenente meno dello 0,005% di acqua, o dallo 0,005% allo 0,2% di acqua, a condizione che per quest'ultimo siano state prese misure per impedire la corrosione del rivestimento dei recipienti, può ugualmente essere trasporata in recipienti che rispondana alle seguenti condizioni: a) i recipienti devono essere di acciaio, muniti di un rivestimento interno a tenuta di piombo o di altra materia che assicuri una protezione equivalente e a chiustra erme tica; sono ugualmente ammessi recipienti di lega monel, di nichel o muniti di un rivestimento di nichel; bla capacità dei recipienti que consessere superiore a 450 litri; c) i recipienti devono essere sidenti calcalota i per una pressione di calcolo di almeno 2,1 MPa (2)	dispos			
minio puro aventi le pareti spesse almeno 5 mm, o in recipienti di acciaio inossidabile. I recipienti devono essere intermente saldati. I recipienti devono essere intermente saldati. I recipienti devono essere emeticamente chiusi mediante due chiusure sovrapposte delle quali una deve essere avvitata o fissata in modo equivalente. Il grado di riempimento non deve essere superiore al 90%. I recipienti devono portare in caratteri ben leggibili e durevoli le seguenti iscrizioni: il nome o il marchio del fabbricante e il numero del recipiente; il nome o il marchio del fabbricante e il numero del recipiente; il nome o il marchio del fabbricante e il numero del recipiente; il nome o il marchio celle spero che ha effettuato le prove e gli esami. Il nome può essere sostituito da una designazione generica raggruppante materia di natura simile e ugualment compatibili con le caratteristiche del recipiente. Le unità di misura devone essere aggiunte ogni volta di seguito ai valori numerici. Il bromo contenente meno dello 0,005% di acqua, o dallo 0,005% allo 0,2% di acqua, a alle seguenti condizione: al recipienti devono essere di acciaio, muniti di un rivestimento interno a tenuta di piombo o di altra materia che assicuri una protezione equivalente e a chiustra errori tica; sono ugualmente ammessi recipienti de lega monel, di nichel o muniti di un rivestimento di nichel; b) la capacità dei recipienti materia che assicuri una protezione equivalente e a chiustra errori tica; sono ugualmente ammessi recipienti di lega monel, di nichel o muniti di un rivestimento di nichel; b) la capacità dei recipienti di acciaio non rivestito deve essere conformi, per il resto, alle pertinenti disposizioni del capitolo 6,2. La pro va iniziale dei recipienti di protezione. Gli organi di chiusura e i cappellotti devono essere muniti di garnizioni di un materiale inattaccabile dal precipiente dei deposizioni del 6,2.1.5; e) i dispositivi di chiusura devono sporgere il meno possibile dal recipiente e muniti nel appacita; di recipie	2)	Le unità	di misura a	
nervature di rinforzo. I recipienti devono portare in caratteri ben leggibili e durevoli le seguenti iscrizioni: - il nome o il marchio del fabbricante e il numero del recipiente; - materia o materie il ammesse al trasporto; - la tara ³⁰ del recipiente e la massa massima ammissibile ²⁰ del recipiente riempito; - la data (mese, anno) della prova iniziale e dell'ultima prova subita; - il punzone dell'esperto che ha effettuato le prove e gli esami. 1) Il nome può essere sostituito da una designazione generica raggruppante materie di natura simile e ugualment compatibili con le caratteristiche del recipiente. 2) Le unità di misura devono essere aggiunte ogni volta di seguito ai valori numerici. PR6 1744 Il bromo contenente meno dello 0,005% di acqua, o dallo 0,005% di acqua, a condizione che per quest'ultimo siano state prese misure per impedire la corrosione del rivestimento dei recipienti, può ugualmente essere trasportato in recipienti che rispondana alle seguenti condizioni: a) i recipienti devono essere di acciaio, muniti di un rivestimento interno a tenuta di piombo o di altra materia che assicuri una protezione equivalente e a chiusura erme tica; sono ugualmente ammessi recipienti di lega monel, di nichel o muniti di un rivestimento di nichel; b) la capacità dei recipienti non deve essere superiore a 450 litri; c) i recipienti devono essere riempiti, al massimo, fino al 92% della loro capacità, o non superiore a 2,86 kg per litro di capacità; d) i recipienti devono essere sidata e calcolati per una pressione di calcolo di almeno 2,1 MPa (21 bar) (pressione manometrica). I materiali e le loro caratteristiche devo no essere conformi, per il resto, alle pertinenti disposizioni del capitolo 6,2. La pro va iniziale dei recipienti di acciaio non rivestito deve essere conforme alle disposizioni del 6,2.1.5; e) i dispositivi di chiusura devono sporgere il meno possibile dal recipiente de essere muniti di cappellotti di protezione. Gli organi di chiusura e i cappellotti devono resere muniti di appar	PR5			minio puro aventi le pareti spesse almeno 5 mm, o in recipienti di acciaio inossidabile. I recipienti devono essere interamente saldati. I recipienti devono subire la prova iniziale e le prove periodiche, al più tardi ogni 5 anni, ad una pressione di almeno 0,5 MPa (5 bar) (pressione manometrica) secondo 6.2.1.5 e 6.2.1.6. I recipienti devono essere ermeticamente chiusi mediante due chiusure sovrapposte delle quali una deve essere avvitata o fissata in modo equivalente. Il grado di riempimento non deve essere superiore al 90%.
compatibili con le caratteristiche del recipiente. 2) Le unità di misura devono essere aggiunte ogni volta di seguito ai valori numerici. 1744 Il bromo contenente meno dello 0,005% di acqua, o dallo 0,005% allo 0,2% di acqua, a condizione che per quest'ultimo siano state prese misure per impedire la corrosione del rivestimento dei recipienti, può ugualmente essere trasportato in recipienti che rispondane alle seguenti condizioni: a) i recipienti devono essere di acciaio, muniti di un rivestimento interno a tenuta di piombo o di altra materia che assicuri una protezione equivalente e a chiusura erme tica; sono ugualmente ammessi recipienti di lega monel, di nichel o muniti di un rivestimento di nichel; b) la capacità dei recipienti non deve essere superiore a 450 litri; c) i recipienti devono essere riempiti, al massimo, fino al 92% della loro capacità, o non superiore a 2,86 kg per litro di capacità; d) i recipienti devono essere saldati e calcolati per una pressione di calcolo di almeno 2,1 MPa (21 bar) (pressione manometrica). I materiali e le loro caratteristiche devo no essere conformi, per il resto, alle pertinenti disposizioni del capitolo 6.2. La pro va iniziale dei recipienti di acciaio non rivestito deve essere conforme alle disposizioni del 6.2.1.5; e) i dispositivi di chiusura devono sporgere il meno possibile dal recipiente ed essere muniti di guarnizioni di un materiale inattaccabile dal bromo. Le chiusure si devono trovare nella parte superiore del recipiente, in modo tale che in nessun caso esse possano entrare in contatto in modo permanente con la fase liquida; f) i recipienti devono essere provvisti di accessori che permettano loro di rimanere in posizione verticale, in modo stabile, e devono essere muniti, nella parte superiore, di dispositivi di presa (anelli, flange, ecc.), che devono essere provati con un carico pari a due volte la massa utile I recipienti, devono essere sottoposti, prima di essere utilizzati per la prima volta, ad una prova di tenuta deve essere ripetuta ogni 2 an	7.)	n	,	nervature di rinforzo. I recipienti devono portare in caratteri ben leggibili e durevoli le seguenti iscrizioni: - il nome o il marchio del fabbricante e il numero del recipiente; - materia o materie ¹⁾ ammesse al trasporto; - la tara ²⁾ del recipiente e la massa massima ammissibile ²⁾ del recipiente riempito; - la data (mese, anno) della prova iniziale e dell'ultima prova subita; - il punzone dell'esperto che ha effettuato le prove e gli esami.
2) Le unità di misura devono essere aggiunte ogni volta di seguito ai valori numerici. 1744 Il bromo contenente meno dello 0,005% di acqua, o dallo 0,005% di acqua, a condizione che per quest'ultimo siano state prese misure per impedire la corrosione del rivestimento dei recipienti, può ugualmente essere trasportato in recipienti che rispondana alle seguenti condizioni: a) i recipienti devono essere di acciaio, muniti di un rivestimento interno a tenuta di piombo o di altra materia che assicuri una protezione equivalente e a chiusura erme tica; sono ugualmente ammessi recipienti di lega monel, di nichel o muniti di un rivestimento di nichel; b) la capacità dei recipienti non deve essere superiore a 450 litri; c) i recipienti devono essere rimpiti, al massimo, fino al 92% della loro capacità, o non superiore a 2,86 kg per litro di capacità; d) i recipienti devono essere saldati e calcolati per una pressione di calcolo di almeno 2,1 MPa (21 bar) (pressione manometrica). I materiali e le loro caratteristiche devo no essere conformi, per il resto, alle pertinenti disposizioni del capitolo 6.2. La pro va iniziale dei recipienti di acciaio non rivestito deve essere conforme alle disposizioni del 6.2.1.5; e) i dispositivi di chiusura devono sporgere il meno possibile dal recipiente ed essere muniti di cappellotti di protezione. Gli organi di chiusura e i cappellotti devono essere muniti di guarriizioni di un materiale inattaccabile dal bromo. Le chiusure si devono trovare nella parte superiore del recipiente, in modo tale che in nessun caso esse possano entrare in contatto in modo permanente con la fase liquida; f) i recipienti devono essere provvisti di accessori che permettano loro di rimanere in posizione verticale, in modo stabile, e devono essere muniti, nella parte superiore, di dispositivi di presa (anelli, flange, ecc.), che devono essere provati con un caricco pari a due volte la massa utile I recipienti, devono essere sottoposti, prima di essere utilizzati per la prima volta, ad una prova di tenuta a				
PR6 1744 Il bromo contenente meno dello 0,005% di acqua, o dallo 0,005% allo 0,2% di acqua, a condizione che per quest'ultimo siano state prese misure per impedire la corrosione del rivestimento dei recipienti, può ugualmente essere trasportato in recipienti che rispondant alle seguenti condizioni: a) i recipienti devono essere di acciaio, muniti di un rivestimento interno a tenuta di piombo o di altra materia che assicuri una protezione equivalente e a chiusura erme tica; sono ugualmente ammessi recipienti di lega monel, di nichel o muniti di un rivestimento di nichel; b) la capacità dei recipienti non deve essere superiore a 450 litri; c) i recipienti devono essere riempiti, al massimo, fino al 92% della loro capacità, o non superiore a 2,86 kg per litro di capacità; d) i recipienti devono essere saldati e calcolati per una pressione di calcolo di almeno 2,1 MPa (21 bar) (pressione manometrica). I materiali e le loro caratteristiche devo no essere conformi, per il resto, alle pertinenti disposizioni del capitolo 6.2. La pro va iniziale dei recipienti di acciaio non rivestito deve essere conforme alle disposizioni del 6.2.1.5; e) i dispositivi di chiusura devono sporgere il meno possibile dal recipiente ed essere muniti di cappellotti di protezione. Gli organi di chiusura e i cappellotti devono essere muniti di guarnizioni di un materiale inattaccabile dal bromo. Le chiusure si devono trovare nella parte superiore del recipiente, in modo tale che in nessun caso esse possano entrare in contatto in modo permanente con la fase liquida; f) i recipienti devono essere provvisti di accessori che permettano loro di rimanere in posizione verticale, in modo stabile, e devono essere muniti, nella parte superiore, di dispositivi di presa (anelli, flange, ecc.), che devono essere provati con un carico pari a due volte la massa utile I recipienti, devono essere sottoposti, prima di essere utilizzati per la prima volta, ad una prova di tenuta ad una pressione di almeno 200 kPa (2 bar) (pressione manometrica). La pr				
- l'indicazione: "bromo";				Il bromo contenente meno dello 0,005% di acqua, o dallo 0,005% allo 0,2% di acqua, a condizione che per quest'ultimo siano state prese misure per impedire la corrosione del rivestimento dei recipienti, può ugualmente essere trasportato in recipienti che rispondano alle seguenti condizioni: a) i recipienti devono essere di acciaio, muniti di un rivestimento interno a tenuta di piombo o di altra materia che assicuri una protezione equivalente e a chiusura erme tica; sono ugualmente ammessi recipienti di lega monel, di nichel o muniti di un rivestimento di nichel; b) la capacità dei recipienti non deve essere superiore a 450 litri; c) i recipienti devono essere riempiti, al massimo, fino al 92% della loro capacità, o non superiore a 2,86 kg per litro di capacità; d) i recipienti devono essere saldati e calcolati per una pressione di calcolo di almeno 2,1 MPa (21 bar) (pressione manometrica). I materiali e le loro caratteristiche devono essere conformi, per il resto, alle pertinenti disposizioni del capitolo 6.2. La prova iniziale dei recipienti di acciaio non rivestito deve essere conforme alle disposizioni del 6.2.1.5; e) i dispositivi di chiusura devono sporgere il meno possibile dal recipiente ed essere muniti di cappellotti di protezione. Gli organi di chiusura e i cappellotti devono essere muniti di guarnizioni di un materiale inattaccabile dal bromo. Le chiusure si devono trovare nella parte superiore del recipiente, in modo tale che in nessun caso esse possano entrare in contatto in modo permanente con la fase liquida; f) i recipienti devono essere provvisti di accessori che permettano loro di rimanere in posizione verticale, in modo stabile, e devono essere muniti, nella parte superiore, di dispositivi di presa (anelli, flange, ecc.), che devono essere provati con un carico pari a due volte la massa utile I recipienti, devono essere sottoposti, prima di essere utilizzati per la prima volta, ad una prova di tenuta ad una pressione di almeno 200 kPa (2 bar) (pressione manometrica). La prova di tenuta
	2)	T	di miana a	levono essere aggiunte ogni volta di seguito ai valori numerici.

4.1.5 Disposizioni particolari relative agli imballaggi per merci della classe 1

- 4.1.5.1 Devono essere soddisfatte le disposizioni generali della sezione 4.1.1.
- 4.1.5.2 Tutti gli imballaggi per le merci della classe 1 devono essere progettati e realizzati in modo che:
 - a) proteggano le materie ed oggetti esplosivi, non li lascino sfuggire e non aumentino il rischio di accensione o di innesco intempestivo quando sono sottoposti alle normali condizioni di trasporto tenendo anche conto delle prevedibili variazioni di temperatura, di umidità o di pressione;
 - b) il collo completo possa essere maneggiato con sicurezza nelle normali condizioni di trasporto;
 - c) i colli sopportino tutto il carico applicato durante il possibile impilamento al quale potrebbero essere sottoposti durante il trasporto senza accrescere i rischi presentati dalle materie ed oggetti esplosivi, senza che l'attitudine degli imballaggi a contenere le merci sia alterata e senza che siano deformati in modo da ridurre la loro solidità o causare l'instabilità della pila di colli.
- 4.1.5.3 Tutte le materie ed oggetti esplosivi, così come sono presentati per il trasporto, devono essere stati classificati conformemente alle procedure descritte al 2.2.1.
- 4.1.5.4 Le merci della classe 1 devono essere imballate conformemente all'appropriata istruzione d'imballaggio indicata nella colonna (8) della Tabella A del capitolo 3.2, e descritta nella sezione 4.1.4.
- 4.1.5.5 Gli imballaggi, compresi i GIR e i grandi imballaggi, devono essere conformi alle disposizioni dei capitoli 6.1, 6.5 o 6.6 e soddisfare le disposizioni di prova, rispettivamente, delle sezioni 6.1.5, 6.5.4 o 6.6.5, per il gruppo di imballaggio II, con riserva delle sezioni 4.1.1.13, 6.1.2.4 e 6.5.1.4.4. Possono essere utilizzati imballaggi, diversi dagli imballaggi di metallo, che soddisfano i criteri di prova del gruppo di imballaggio I. Per evitare ogni confinamento eccessivo, non devono essere utilizzati imballaggi metallici conformi ai criteri di prova del gruppo di imballaggio I.
- 4.1.5.6 Il dispositivo di chiusura degli imballaggi contenenti materie esplosive liquide deve essere a doppia tenuta.
- 4.1.5.7 Il dispositivo di chiusura dei fusti metallici deve comprendere una guarnizione appropriata; se il dispositivo di chiusura comprende una filettatura, deve essere impedita qualsiasi penetrazione delle materie esplosive.
- 4.1.5.8 Le materie solubili in acqua devono essere imballate in imballaggi resistenti all'acqua. Gli imballaggi per le materie desensibilizzate o flemmatizzate devono essere chiusi in modo da evitare variazioni di concentrazione durante il trasporto.
- 4.1.5.9 Quando l'imballaggio comporta un doppio involucro riempito d'acqua suscettibile di gelare durante il trasporto, deve essere aggiunta una quantità sufficiente di antigelo per evitare all'acqua di gelare. Non deve essere utilizzato un antigelo suscettibile di creare un rischio d'incendio dovuto alla sua propria infiammabilità.
- 4.1.5.10 I chiodi, graffe e altri organi metallici di chiusura senza rivestimento protettivo non devono penetrare nell'interno dell'imballaggio esterno, a meno che l'imballaggio interno protegga efficacemente le materie e oggetti esplosivi contro il contatto del metallo.
- 4.1.5.11 Gli imballaggi interni, le inzeppature e i materiali di riempimento, nonché la disposizione delle materie o oggetti esplosivi nei colli, devono essere tali che la materia esplosiva non possa spandersi nell'imballaggio esterno nelle normali condizioni di trasporto. Le parti metalliche degli oggetti non devono poter entrare in contatto con gli imballaggi di metallo. Gli oggetti contenenti materie esplosive non racchiuse in un involucro esterno devono essere separati gli uni dagli altri in modo da evitare lo sfregamento e gli urti. Possono essere utilizzati a questo scopo delle imbottiture, vassoi, tramezzi di separazione nell'imballaggio interno od esterno, gusci stampati o dei recipienti.
- 4.1.5.12 Gli imballaggi devono essere realizzati con materiali compatibili e impermeabili alle materie e oggetti esplosivi contenuti nel collo, in modo che né l'interazione tra queste materie od oggetti ed il materiale dell'imballaggio, né il loro spandimento fuori dell'imballaggio, portino le materie ed oggetti esplosivi a compromettere la sicurezza del trasporto o a modificare la divisione di rischio o il gruppo di compatibilità.
- 4.1.5.13 Deve essere prevenuto l'ingresso di materie esplosive negli interstizi delle guarnizioni degli imballaggi di metallo assemblati mediante aggraffatura.
- 4.1.5.14 Gli imballaggi di plastica non devono essere suscettibili di produrre o accumulare cariche di elettricità statica in quantità tale che una scarica possa causare l'innesco, l'accensione o il funzionamento delle materie ed oggetti esplosivi imballati.

4.1.5.15 Gli oggetti esplosivi di grande taglia e robusti, normalmente previsti per uso militare, che non hanno mezzi di innesco o i cui mezzi di innesco sono muniti di almeno due efficaci dispositivi di sicurezza, possono essere trasportati senza imballaggio. Quando questi oggetti comportano delle cariche propulsive o sono oggetti autopropulsi, i loro sistemi di accensione devono essere protetti contro le sollecitazioni che si possono incontrare nelle normali condizioni di trasporto. Un risultato negativo alle prove della serie 4 effettuate su un oggetto non imballato permette di prevedere il trasporto dell'oggetto senza imballaggio. Tali oggetti non imballati possono essere fissati su culle o posti in gabbie o qualsiasi altro adatto dispositivo di movimentazione, di stoccaggio o di lancio, in modo che essi non possano liberarsi nelle normali condizioni di trasporto.

Quando tali oggetti esplosivi di grande taglia sono sottoposti ad un regime di prove rispondenti alle esigenze dell'ADR nel quadro delle loro prove di sicurezza di funzionamento e di validità ed essi abbiano passato con successo tali prove, l'autorità competente può approvare il trasporto di tali oggetti conformemente all'ADR.

- 4.1.5.16 Le materie esplosive non devono essere imballate in imballaggi interni od esterni nei quali la differenza tra le pressioni interne ed esterne dovute ad effetti termici o di altra natura possa causare un'esplosione o la rottura del collo.
- 4.1.5.17 Quando la materia esplosiva libera o la materia esplosiva di un oggetto non avvolto o parzialmente avvolto può entrare in contatto con la superficie interna degli imballaggi di metallo (1A2, 1B2, 4A, 4B e recipienti di metallo), l'imballaggio di metallo deve essere munito di una fodera o rivestimento interno (vedere 4.1.1.2).
- 4.1.5.18 L'istruzione d'imballaggio P101 può essere utilizzata per qualsiasi materia od oggetto esplosivo a condizione che l'imballaggio sia stato approvato da una autorità competente, nonostante l'imballaggio sia o no conforme all'istruzione d'imballaggio assegnata nella colonna (8) della Tabella A del capitolo 3.2.

4.1.6 Disposizioni particolari relative agli imballaggi per merci della classe 2

- 4.1.6.1 La scelta di un recipiente, compresa la sua chiusura, per contenere un gas o una miscela di gas deve essere fatta secondo le disposizioni del 6.2.1.2 "Materiali dei recipienti" e le disposizioni delle appropriate istruzioni d'imballaggio della sezione 4.1.4.
- 4.1.6.2 Nel caso di un cambio d'uso di un recipiente ricaricabile, si deve procedere alle operazioni di svuotamento, di pulizia e di evacuazione nelle misura necessaria per un sicuro esercizio (vedere anche la tabella di norme alla fine della presente sezione).
 - NOTA 1: I recipienti ricaricabili utilizzati per il trasporto di gas della classe 2 devono essere periodicamente controllati conformemente alle appropriate istruzioni d'imballaggio (P200 o P203) e le disposizioni enunciate al 6.2.1.6 "Controllo periodico".
 - **NOTA 2**: I recipienti pronti per la spedizione devono essere marcati ed etichettati conformemente alle disposizioni enunciate al capitolo 5.2.
- 4.1.6.3 Ad eccezione dei recipienti criogenici aperti, i recipienti, comprese le loro chiusure, devono essere conformi alle disposizioni dettagliate nel capitolo 6.2 per quanto concerne la progettazione, la costruzione, l'esame e le prove. Quando sono prescritti imballaggi esterni, i recipienti devono essere solidamente sistemati in tali imballaggi. Salvo disposizioni contrarie nelle istruzioni d'imballaggio dettagliate, i recipienti possono essere contenuti negli imballaggi esterni sia soli che in gruppi.
- 4.1.6.4 Le valvole devono essere efficacemente protette contro i danneggiamenti suscettibili di provocare una perdita di gas in caso di caduta del recipiente e durante il trasporto e lo stivaggio. Questa disposizione si ritiene soddisfatta quando sono realizzate una o più delle seguenti condizioni (vedere anche la tabella delle norme alla fine della presente sezione):
 - a) le valvole sono poste all'interno del collo dei recipienti e protette da un tappo avvitato;
 - b) le valvole sono protette da cappellotti. I cappellotti devono essere muniti di fori di sezione sufficiente per evacuare i gas in caso di perdita dalle valvole;
 - c) le valvole sono protette da collari fissi o altri dispositivi di sicurezza;
 - d) le valvole sono progettate e fabbricate in modo tale che conservino la tenuta anche dopo essere stati danneggiate;
 - e) le valvole sono sistemate in un telaio di protezione;
 - f) i recipienti sono trasportati in casse o in telai di protezione.

- 4.1.6.5 L'apertura del o delle valvole dei recipienti contenenti gas piroforici e gas molto tossici (gas aventi una CL₅₀ inferiore a 200 ppm) deve essere munita di un tappo o di un cappellotto filettato a tenuta ai gas e costruito con un materiale che non sia attaccabile dal contenuto del recipiente.
- 4.1.6.6 I recipienti possono essere trasportati dopo la scadenza del termine fissato per la prova periodica per essere sottoposti alla prova.
- 4.1.6.7 Si ritengono soddisfatte le disposizioni relative delle disposizioni d'imballaggio se le appropriate norme seguenti sono applicate:

Paragrafi applicabili	Riferimento	Titolo del documento
4.1.6.2	EN 1795: 1997	Bombole per gas (escluso GPL) – Procedure per il cambio
		di servizio
4.1.6.4	EN 962:	Cappellotti chiusi e cappellotti aperti di protezione delle
	1996/A2:2000	valvole di bombole per gas industriali e medicali - Proget-
		tazione, costruzione e prove

4.1.7 Disposizioni particolari relative agli imballaggi per perossidi organici (classe 5.2) e per le materie autoreattive della classe 4.1

4.1.7.1 Utilizzazione degli imballaggi

- 4.1.7.1.1 Gli imballaggi utilizzati per i perossidi organici e le materie autoreattive devono soddisfare le disposizioni del capitolo 6.1 o del capitolo 6.6 per il gruppo d'imballaggio II. Per evitare un confinamento eccessivo, non devono essere utilizzati imballaggi metallici conformi ai criteri di prova del gruppo di imballaggio I.
- 4.1.7.1.2 I metodi d'imballaggio utilizzati per i perossidi organici e le materie autoreattive sono elencati nell'istruzione d'imballaggio P520 e portano i codici da OP1 a OP8. Le quantità indicate per ogni metodo di imballaggio corrispondono alle quantità massime autorizzate per collo.
- 4.1.7.1.3 Per ogni perossido organico e materia autoreattiva già classificati, le tabelle del 2.2.41.4 e 2.2.52.4 indicano i metodi d'imballaggio da utilizzare.
- 4.1.7.1.4 Per i nuovi perossidi organici, le nuove materie autoreattive o i nuovi preparati di perossidi organici classificati o di materie autoreattive classificate, l'appropriato metodo d'imballaggio deve essere determinato come segue:

a) PEROSSIDO ORGANICO o MATERIA AUTOREATTIVA DI TIPO B:

Deve essere applicato il metodo di imballaggio OP5, con riserva che il perossido organico (o la materia autoreattiva) risponda ai criteri del Manuale delle prove e dei criteri al 20.4.3 b) [rispettivamente 20.4.2 b)] in uno degli imballaggi enumerati per questo metodo. Se il perossido organico (o la materia autoreattiva) può soddisfare questi criteri solo in un imballaggio più piccolo di quelli enumerati per il metodo di imballaggio OP5 (vale a dire un imballaggio con numero di codice inferiore da OP1 a OP4), si deve applicare il metodo d'imballaggio recante questo numero;

b) PEROSSIDO ORGANICO o MATERIA AUTOREATTIVA DI TIPO C:

Deve essere applicato il metodo di imballaggio OP6 con riserva che il perossido organico (o la materia autoreattiva) risponda ai criteri del Manuale delle prove e dei criteri al 20.4.3 c) [rispettivamente 20.4.2 c)] in uno degli imballaggi enumerati per questo metodo. Se il perossido organico (o la materia autoreattiva) può soddisfare questi criteri solo in un imballaggio più piccolo di quelli enumerati per il metodo di imballaggio OP6, si deve applicare il metodo d'imballaggio recante questo numero;

c) PEROSSIDO ORGANICO o MATERIA AUTOREATTIVA DI TIPO D:

Per questo tipo di perossido organico o di materia autoreattiva, deve essere applicato il metodo di imballaggio OP7;

d) PEROSSIDO ORGANICO o MATERIA AUTOREATTIVA DI TIPO E:

Per questo tipo di perossido organico o di materia autoreattiva, deve essere applicato il metodo di imballaggio OP8;

e) PEROSSIDO ORGANICO o MATERIA AUTOREATTIVA DI TIPO F:

Per questo tipo di perossido organico o di materia autoreattiva, deve essere applicato il metodo di imballaggio OP8.

4.1.7.2 Utilizzazione dei GIR

- 4.1.7.2.1 I perossidi organici già classificati, enumerati nella tabella del 2.2.52.4 ed individuati dalla lettera "N" nella colonna "Metodo d'imballaggio" possono essere trasportati nei GIR conformemente all'istruzione d'imballaggio IBC520.
- 4.1.7.2.2 Gli altri perossidi organici e le materie autoreattive di tipo F possono essere trasportati nei GIR alle condizioni fissate dall'autorità competente del paese di origine se essa giudica, secondo i risultati di appropriate prove, che un tale trasporto si possa fare senza pericolo. Le prove devono, tra l'altro, permettere:
 - a) di dimostrare che il perossido organico (o la materia autoreattiva) soddisfa i criteri di classificazione enunciati nel Manuale delle prove e dei criteri, 20.4.3 f) [rispettivamente 20.4.2 f)], casella di uscita F della figura 20.1 b) del Manuale;
 - b) di dimostrare la compatibilità con tutti i materiali entranti normalmente in contatto con la materia durante il trasporto;
 - c) di determinare, quando sia necessario, la temperatura di regolazione e la temperatura critica che si applicano al trasporto della materia nel GIR previsto, in funzione della TDAA;
 - d) di determinare le caratteristiche dei dispositivi di decompressione e dei dispositivi di decompressione d'emergenza eventualmente necessari; e
 - e) di determinare se sono necessarie disposizioni particolari per il trasporto in sicurezza della materia.

Se il paese di origine non è una Parte contraente l'ADR, queste condizioni devono essere riconosciute dall'autorità competente del primo paese Parte contraente l'ADR toccato dal trasporto.

4.1.8 Disposizioni particolari relative agli imballaggi per materie infettanti della classe 6.2

- 4.1.8.1 Gli speditori di materie infettanti si devono assicurare che i colli siano stati preparati i modo da pervenire a destinazione in buono stato e non presentare, durante il trasporto, nessun rischio per le persone o gli animali.
- 4.1.8.2 Le definizioni della sezione 1.2.1 e le disposizioni generali da 4.1.1.1 a 4.1.1.14, salvo 4.1.1.3 e da 4.1.1.9 a 4.1.1.12, sono applicabili ai colli di materie infettanti.
- 4.1.8.3 Una lista dettagliata del contenuto deve essere posta tra l'imballaggio secondario e l'imballaggio esterno.
- 4.1.8.4 Prima che un imballaggio vuoto sia rispedito allo speditore o ad un altro destinatario, esso deve essere completamente disinfettato o sterilizzato, e ogni etichetta o marchio indicante che esso ha contenuto una materia infettante deve essere tolto o mascherato.

4.1.9 Disposizioni particolari relative agli imballaggi per materiali della classe 7

4.1.9.1 Generalità

- 4.1.9.1.1 I materiali radioattivi, gli imballaggi e i colli devono soddisfare le disposizioni del capitolo 6.4. La quantità di materiali radioattivi contenuti in un collo non deve superare i limiti indicati al 2.2.7.7.1.
- 4.1.9.1.2 La contaminazione non fissa sulle superfici esterne dei colli deve essere mantenuta al livello più basso possibile, e, nelle normali condizioni di trasporto, non deve superare i seguenti limiti:
 - a) 4 Bq/cm² per gli emettitori beta e gamma e gli emettitori alfa di debole tossicità;
 - b) 0,4 Bq/cm² per tutti gli altri emettitori alfa.

I limiti indicati qui sopra sono i livelli medi ammissibili per ogni area di 300 cm² di qualsiasi parte della superficie.

- 4.1.9.1.3 Un collo non deve contenere nessun altro oggetto ad esclusione degli oggetti e documenti necessari per l'uso dei materiali radioattivi. Questa disposizione non esclude il trasporto di materiali di debole attività specifica o di oggetti contaminati superficialmente con altri oggetti. Il trasporto dei suddetti oggetti e documenti in un collo, o di materiali di debole attività specifica o di oggetti contaminati superficialmente con altre merci è possibile, a condizione che essi non abbiano, con l'imballaggio o il suo contenuto, interazioni suscettibili di ridurre la sicurezza del collo.
- 4.1.9.1.4 Con riserva delle disposizioni del 7.5.11, disposizione speciale CV33, il livello della contaminazione non fissa sulle superfici esterne o interne dei sovrimballaggi, dei contenitori, delle cisterne e dei GIR non deve superare i limiti specificati al 4.1.9.1.2.

4.1.9.1.5 I materiali radioattivi presentanti un rischio sussidiario devono essere trasportati in imballaggi, GIR o cisterne che soddisfano completamente le disposizioni dei pertinenti capitoli della parte 6, secondo il caso, come pure le disposizioni applicabili dei capitoli 4.1, 4.2 o 4.3 per questo rischio sussidiario.

4.1.9.2 Prescrizioni e controlli concernenti il trasporto degli LSA e degli SCO

- 4.1.9.2.1 La quantità di materiali LSA o di SCO in un solo collo industriale di tipo 1 (tipo IP-1), collo industriale di tipo 2 (tipo IP-2), collo industriale di tipo 3 (tipo IP-3), o oggetto o insieme di oggetti, secondo il caso, deve essere limitata in modo tale che l'intensità di irraggiamento esterno a 3 m dal materiale, dall'oggetto o dall'insieme di oggetti non schermati non superi 10 mSv/h.
- 4.1.9.2.2 I materiali LSA e gli SCO che sono o contengono materiali fissili devono soddisfare le disposizioni applicabili enunciate al 7.5.11, CV33 e al 6.4.11.1.
- 4.1.9.2.3 I materiali LSA e gli SCO dei gruppi LSA-I e SCO-I possono essere trasportati non imballati alle seguenti condizioni:
 - a) Tutti i materiali non imballati, diverse dai minerali, che contengono solo radionuclidi naturali devono essere trasportati in modo tale che non vi sia, nelle condizioni regolari di trasporto, perdita del contenuto fuori del veicolo n\u00e9 perdita della schermatura;
 - b) Ogni veicolo deve essere in uso esclusivo, salvo siano trasportati degli SCO-I la cui contaminazione sulle superfici accessibili e inaccessibili non è superiore a dieci volte il livello applicabile specificato al 2.2.7.2;
 - c) Per gli SCO-I, quando si stima che la contaminazione non fissa sulle superfici inaccessibili superi i valori specificati al 2.2.7.5 a) i), devono essere prese delle misure per impedire che i materiali radioattivi siano rilasciati nel veicolo.
- 4.1.9.2.4 Con riserva delle disposizioni del 4.1.9.2.3, i materiali LSA e gli SCO devono essere imballati conformemente alla seguente tabella:

Prescrizioni applicabili ai colli industriali contenenti materie LSA o gli SCO

Contenuto radioattivo	Tipo di colli industriali		
	Uso esclusivo	Uso non esclusivo	
LSA-I			
Solido ^{a)}	Tipo IP-1	Tipo IP-1	
Liquido	Tipo IP-1	Tipo IP-2	
LSA-II			
Solido	Tipo IP-2	Tipo IP-2	
Liquido e gas	Tipo IP-2	Tipo IP-3	
LSA-III	Tipo IP-2	Tipo IP-3	
SCO-I ^{a)}	Tipo IP-1	Tipo IP-1	
SCO-II	Tipo IP-2	Tipo IP-2	

Nelle condizioni descritte al 4.1.9.2.3 i materiali LSA-I e gli SCO-I possono essere trasportati non imballati.

4.1.10 Disposizioni particolari relative all'imballaggio in comune

4.1.10.1 Quando l'imballaggio in comune è autorizzato in virtù delle disposizioni della presente sezione, le merci pericolose possono essere imballate in comune con differenti merci pericolose o con altre merci in imballaggi combinati conformi al 6.1.4.2.1, a condizione che non reagiscano pericolosamente tra loro e che tutte le altre pertinenti disposizioni del presente capitolo siano soddisfatte.

NOTA 1: Vedere anche 4.1.1.5 e 4.1.1.6.

NOTA 2: Per le materie della classe 7, vedere 4.1.9.

- 4.1.10.2 Salvo per i colli contenenti unicamente merci della classe 1 o materiali radioattivi della classe 7, se sono utilizzate casse di legno o di cartone come imballaggi esterni, un collo contenente merci differenti imballate in comune non deve pesare più di 100 kg.
- 4.1.10.3 Salvo che una disposizione speciale applicabile secondo il 4.1.10.4 prescriva diversamente, le merci pericolose della stessa classe e dello stesso codice di classificazione possono essere imballate in comune.

- 4.1.10.4 Quando c'è un riferimento nella colonna (9b) della Tabella A del capitolo 3.2 riguardo una data rubrica, le seguenti disposizioni speciali sono applicabili all'imballaggio in comune in questo stesso collo delle merci assegnate a questa rubrica con altre merci:
 - **MP1** Può essere imballata in comune solo con merci dello stesso tipo e dello stesso gruppo di compatibilità.
 - MP2 Non deve essere imballata in comune con altre merci.
 - MP3 È autorizzato l'imballaggio in comune soltanto del N° ONU 1873 con il N° ONU 1802.
 - MP4 Non deve essere imballata in comune con merci di altre classi o con merci che non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR. Tuttavia, se questo perossido organico è un induritore o un sistema a componenti multipli per materie della classe 3, l'imballaggio in comune è autorizzato con queste materie della classe 3.
 - MP5 Le materie dei N° ONU 2814 e 2900 possono essere imballate in comune in un imballaggio combinato conformemente all'istruzione d'imballaggio P620. Esse non devono essere imballate in comune con altre merci; questa disposizione non si applica ai campioni di diagnostica imballati conformemente all'istruzione d'imballaggio P650 né alle materie che sono aggiunte per raffreddare, per esempio il ghiaccio, il ghiaccio secco o l'azoto liquido refrigerato.
 - MP6 Non deve essere imballata in comune con altre merci. Questa disposizione non si applica alle materie che sono aggiunte per raffreddare, per esempio il ghiaccio, il ghiaccio secco o l'azoto liquido refrigerato.
 - **MP7** Può, in quantità non superiore a 5 litri per imballaggio interno, essere imballata in comune in un imballaggio combinato conforme al 6.1.4.21:
 - con merci della stessa classe aventi codici di classificazione differenti, quando per queste l'imballaggio in comune è anche autorizzato; o
 - con merci che non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR,

a condizione che non reagiscano pericolosamente tra loro.

- **MP8** Può, in quantità non superiore a 3 litri per imballaggio interno, essere imballata in comune in un imballaggio combinato conforme al 6.1.4.21:
 - con merci della stessa classe aventi codici di classificazione differenti, quando per queste l'imballaggio in comune è anche autorizzato; o
 - con merci che non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR,

a condizione che non reagiscano pericolosamente tra loro.

- **MP9** Può essere imballata in comune in un imballaggio esterno previsto per gli imballaggi combinati al 6.1.4.21:
 - con altre merci della classe 2;
 - con merci di altre classi, quando per queste l'imballaggio in comune è anche autorizzato; o
 - con merci che non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR,

a condizione che non reagiscano pericolosamente tra loro.

- **MP10** Può, in quantità non superiore a 5 kg per imballaggio interno, essere imballata in comune in un imballaggio combinato conforme al 6.1.4.21:
 - con merci della stessa classe aventi codici di classificazione differenti o con merci di altre classi, quando per queste l'imballaggio in comune è anche autorizzato; o
 - con merci che non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR,

a condizione che non reagiscano pericolosamente tra loro.

- **MP11** Può, in quantità non superiore a 5 kg per imballaggio interno, essere imballata in comune in un imballaggio combinato conforme al 6.1.4.21:
 - con merci della stessa classe aventi codici di classificazione differenti o con merci di altre classi (ad eccezione delle materie della classe 5.1 dei gruppi d'imballaggio I o II), quando per queste l'imballaggio in comune è anche autorizzato; o

- con merci che non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR,

a condizione che non reagiscano pericolosamente tra loro.

- **MP12** Può, in quantità non superiore a 5 kg per imballaggio interno, essere imballata in comune in un imballaggio combinato conforme al 6.1.4.21:
 - con merci della stessa classe aventi codici di classificazione differenti o con merci di altre classi (ad eccezione delle materie della classe 5.1 dei gruppi d'imballaggio I o II), quando per queste l'imballaggio in comune è anche autorizzato; o
 - con merci che non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR,

a condizione che non reagiscano pericolosamente tra loro.

I colli non devono pesare più di 45 kg; se sono utilizzate casse di cartone come imballaggi esterni, i colli non devono superare 27 kg.

- **MP13** Può, in quantità non superiore a 3 kg per imballaggio interno e per collo, essere imballata in comune in un imballaggio combinato conforme al 6.1.4.21:
 - con merci della stessa classe aventi codici di classificazione differenti o con merci di altre classi, quando per queste l'imballaggio in comune è anche autorizzato; o
 - con merci che non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR,

a condizione che non reagiscano pericolosamente tra loro.

- **MP14** Può, in quantità non superiore a 6 kg per imballaggio interno, essere imballata in comune in un imballaggio combinato conforme al 6.1.4.21:
 - con merci della stessa classe aventi codici di classificazione differenti o con merci di altre classi, quando per queste l'imballaggio in comune è anche autorizzato; o
 - con merci che non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR,

a condizione che non reagiscano pericolosamente tra loro.

- **MP15** Può, in quantità non superiore a 3 litri per imballaggio interno, essere imballata in comune in un imballaggio combinato conforme al 6.1.4.21:
 - con merci della stessa classe aventi codici di classificazione differenti o con merci di altre classi, quando per queste l'imballaggio in comune è anche autorizzato; o
 - con merci che non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR,

a condizione che non reagiscano pericolosamente tra loro.

- **MP16** Può, in quantità non superiore a 3 litri per imballaggio interno e per collo, essere imballata in comune in un imballaggio combinato conforme al 6.1.4.21:
 - con merci della stessa classe aventi codici di classificazione differenti o con merci di altre classi, quando per queste l'imballaggio in comune è anche autorizzato; o
 - con merci che non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR,

a condizione che non reagiscano pericolosamente tra loro.

- **MP17** Può, in quantità non superiore a 0,5 litri per imballaggio interno e 1 litro per collo, essere imballata in comune in un imballaggio combinato conforme al 6.1.4.21:
 - con merci di altre classi, ad esclusione della classe 7, quando per queste l'imballaggio in comune è anche autorizzato; o
 - con merci che non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR,

a condizione che non reagiscano pericolosamente tra loro.

- **MP18** Può, in quantità non superiore a 0,5 kg per imballaggio interno e 1 kg per collo, essere imballata in comune in un imballaggio combinato conforme al 6.1.4.21:
 - con merci di altre classi, ad esclusione della classe 7, quando per queste l'imballaggio in comune è anche autorizzato; o
 - con merci che non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR,

a condizione che non reagiscano pericolosamente tra loro.

MP19 Può, in quantità non superiore a 5 litri per imballaggio interno, essere imballata in comune in un imballaggio combinato conforme al 6.1.4.21:

- con merci della stessa classe aventi codici di classificazione differenti o con merci di altre classi, quando per queste l'imballaggio in comune è anche autorizzato; o
- con merci che non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR,

a condizione che non reagiscano pericolosamente tra loro.

MP20 Può essere imballata in comune con materie dello stesso numero ONU.

Non deve essere imballata in comune con merci ed oggetti della classe 1 aventi N° ONU differenti.

Non deve essere imballata in comune con merci di altre classi o con merci che non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR.

MP21 Può essere imballata in comune con oggetti dello stesso numero ONU.

Non deve essere imballata in comune con merci della classe 1 aventi N° ONU differenti, ad eccezione

- a) dei propri mezzi di innesco, a condizione:
 - i) che questi mezzi non possono funzionare nelle normali condizioni di trasporto; o
 - ii) che questi mezzi siano muniti almeno di due efficaci dispositivi di sicurezza atti ad impedire l'esplosione di un oggetto in caso di funzionamento accidentale del mezzo di innesco; o
 - iii) che, se questi mezzi non dispongono di due efficaci dispositivi di sicurezza (vale a dire dei mezzi di innesco che sono assegnati al gruppo di compatibilità B), ad avviso della autorità del paese di origine², il funzionamento accidentale dei mezzi di innesco non causi l'esplosione dell'oggetto nelle normali condizioni di trasporto; e
- b) degli oggetti dei gruppi di compatibilità C, D ed E..

Non deve essere imballata in comune con merci di altre classi o con merci che non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR.

Quando le merci sono imballate in comune conformemente a questa disposizione speciale, si deve tenere conto dell'eventuale modificazione della classificazione dei colli secondo 2.2.1.1. Per la designazione delle merci nel documento di trasporto, vedere 5.4.1.2.1 b).

MP22 Può essere imballata in comune con oggetti dello stesso numero ONU.

Non deve essere imballata in comune con merci della classe 1 aventi N° ONU differenti, ad eccezione

- a) dei propri mezzi di innesco, a condizione che questi mezzi non possano funzionare nelle normali condizioni di trasporto; e
- b) degli oggetti dei gruppi di compatibilità C, D ed E.

Non deve essere imballata in comune con merci di altre classi o con merci che non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR.

Quando le merci sono imballate in comune conformemente a questa disposizione speciale, si deve tenere conto dell'eventuale modificazione della classificazione dei colli secondo 2.2.1.1. Per la designazione delle merci nel documento di trasporto, vedere 5.4.1.2.1 b).

MP23 Può essere imballata in comune con oggetti dello stesso numero ONU.

Non deve essere imballata in comune con merci della classe 1 aventi N° ONU differenti, ad eccezione dei propri mezzi di innesco, a condizione che questi mezzi non possano funzionare nelle normali condizioni di trasporto.

² Se il paese di origine non è una Parte contraente l'ADR, la specifica deve essere convalidata dalla autorità competente del primo paese Parte contraente l'ADR toccato dalla spedizione.

Non deve essere imballata in comune con merci di altre classi o con merci che non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR.

Quando le merci sono imballate in comune conformemente a questa disposizione speciale, si deve tenere conto dell'eventuale modificazione della classificazione dei colli secondo 2.2.1.1. Per la designazione delle merci nel documento di trasporto, vedere 5.4.1.2.1 b).

- **MP24** Può essere imballata in comune con merci aventi N° ONU riportati nella seguente tabella, alle seguenti condizioni:
 - se la lettera "A" figura nella tabella, le merci aventi questi N° ONU possono essere imballate in comune nello stesso collo senza limitazioni speciali di massa;
 - se la lettera "B" figura nella tabella, le merci aventi questi N° ONU possono essere imballate in comune nello stesso collo fino ad una massa totale di materia esplosiva di 50 kg.

Quando le merci sono imballate in comune conformemente a questa disposizione speciale, si deve tenere conto dell'eventuale modificazione della classificazione dei colli secondo 2.2.1.1. Per la designazione delle merci nel documento di trasporto, vedere 5.4.1.2.1 b).

				l	1														1		1					1	1	
0432						В			В	В	В	В	В	В	В	В						В	В	В	В	В	В	
0431						В			В	В	В	В	В	В	В	В						В	В	В	В	В		В
0430						В			В	В	В	В	В	В	В	В						В	В	В	В		В	В
0429						В			В	В	В	В	В	В	В	В						В	В	В		В	В	В
0428						В			В	В	В	В	В	В	В	В						В	В		В	В	В	В
0405						В			В	В	В	В	В	В	В	В						В		В	В	В	В	В
0373						В			В	В	В	В	В	В	В	В							В	В	В	В	В	В
0337																	Α	A	V	Α	/							
0336																	Α	Α	Α		V							
0335																	Α	Α	/	Α	V							
0334																	Α	/	V	Α	V							
0333																		A	V	Α	V							
0312						В			В	В	В	В	В	В	В							В	В	В	В	В	В	В
0240						В			В	В	В	В	В	В		В						В	В	В	В	В	В	В
0238						В			В	В	В	В	В	/	В	В						В	В	В	В	В	В	В
0197						В			В	В	В	В		В	В	В						В	В	В	В	В	В	В
0195						В			В	В	В	/	В	В	В	В						В	В	В	В	В	В	В
0194						В			В	В		В	В	В	В	В						В	В	В	В	В	В	В
0191						В			В		В	В	В	В	В	В						В	В	В	В	В	В	В
0186						В				В	В	В	В	В	В	В						В	В	В	В	В	В	В
0161			В	В	В		В																					
0160			В	В	В			В																				
0054									В	В	В	В	В	В	В	В						В	В	В	В	В	В	В
0044			В	В			В	В																				
0028			В	Z	В		В	В																				
0027			/	В	В		В	В																				
0014	Α	\mathbb{Z}																										
0012	Z	Α																										
N° ONU.	0012	0014	0027	0028	0044	0054	0160	0161	9810	0191	0194	0195	0197	0238	0240	0312	0333	0334	0335	0336	0337	0373	0405	0428	0429	0430	0431	0432

CAPITOLO 4.2 USO DELLE CISTERNE MOBILI

NOTA: Per le cisterne fisse (veicoli cisterna), cisterne smontabili, contenitori cisterna e casse mobili cisterna i cui serbatoi sono costruiti con materiali metallici, come pure i veicoli batteria e i contenitori per gas ad elementi multipli (CGEM), vedere capitolo 4.3; per i contenitori cisterna in materia plastica rinforzata di fibre, vedere capitolo 4.4; per le cisterne per rifiuti operanti sotto vuoto vedere capitolo 4.5.

4.2.1 Disposizioni generali relative all'uso delle cisterne mobili per il trasporto di materie delle classi da 3 a 9

- 4.2.1.1 La presente sezione descrive le disposizioni generali relative all'uso delle cisterne mobili per il trasporto di materie delle classi 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7, 8 e 9. Oltre queste disposizioni generali, le cisterne mobili devono essere conformi alle disposizioni applicabili alla progettazione, alla costruzione, come pure ai controlli e prove che devono subire, enunciate nella sezione 6.7.2. Le materie devono essere trasportate in cisterne mobili conformemente alle istruzioni di trasporto in cisterne mobili figuranti nella colonna (10) della Tabella A del capitolo 3.2 e descritte al 4.2.4.2.6 (da T1 a T23) come pure alla disposizioni speciali applicabili al trasporto in cisterne mobili assegnate a ogni materia nella colonna (11) della Tabella A del capitolo 3.2 e descritte al 4.2.4.3.
- 4.2.1.2 Durante il trasporto, le cisterne mobili devono essere adeguatamente protette contro il danneggiamento del serbatoio e degli equipaggiamenti di servizio in caso d'urto laterale o longitudinale o di ribaltamento. Se i serbatoi e gli equipaggiamenti di servizio sono costruiti per resistere agli urti o al ribaltamento, questa protezione non è necessaria. Esempi di tale protezione sono dati al 6.7.2.17.5.
- 4.2.1.3 Certe materie sono chimicamente instabili. Esse devono essere accettate al trasporto solo se sono state prese le misure necessarie per prevenirne la decomposizione, la trasformazione, o la polimerizzazione pericolose durante il trasporto. A tal fine, si deve, in particolare, badare a che i serbatoi non contengano nessuna materia suscettibile di favorire queste reazioni.
- 4.2.1.4 La temperatura della superficie esterna del serbatoio, eccetto le aperture e dei loro mezzi di chiusura, o della superficie esterna dell'isolamento termico non deve superare 70°C durante il trasporto. Quando delle materie sono trasportate a caldo, sia allo stato liquido che allo stato solido, il serbatoio deve essere munito di un isolamento termico per soddisfare questa prescrizione.
- 4.2.1.5 Le cisterne mobili vuote non ripulite e non degassificate devono soddisfare le stesse disposizioni delle cisterne riempite con la merce precedentemente trasportata.
- 4.2.1.6 Le materie non devono essere trasportate nello stesso compartimento o in compartimenti adiacenti di serbatoi se rischiano di reagire pericolosamente tra loro (vedere definizione "reazione pericolosa" al 1.2.1).
- 4.2.1.7 Il certificato d'approvazione del prototipo, il processo-verbale di prova e il certificato dimostrante i risultati della visita e della prova iniziale per ogni cisterna mobile, rilasciati dall'autorità competente o da un organismo da essa riconosciuto, devono essere conservati dall'autorità competente o dall'organismo e dal proprietario. I proprietari devono essere in grado di trasmettere questi documenti a richiesta d'ogni autorità competente.
- 4.2.1.8 Salvo se il nome della o delle materie trasportate appare sulla placca di metallo di cui al 6.7.2.20.2, una copia del certificato menzionato al 6.7.2.18.1 deve essere trasmessa a richiesta di un'autorità competente o ad un organismo da essa riconosciuto e presentato senza indugio dallo speditore, dal destinatario o dal loro rappresentante, secondo il caso.

4.2.1.9 Grado di riempimento

- 4.2.1.9.1 Prima del riempimento, lo speditore si deve assicurare che la cisterna mobile utilizzata sia di tipo appropriato e sorvegliare che non sia riempita di materie che, a contatto con i materiali del serbatoio, delle guarnizioni di tenuta, dell'equipaggiamento di servizio e degli eventuali rivestimenti di protezione, possano formare prodotti pericolosi o indebolire sensibilmente questi materiali. Lo speditore ha la possibilità di domandare al fabbricante della materia trasportata e all'autorità competente pareri sulla compatibilità di questa materia con i materiali della cisterna mobile.
- 4.2.1.9.1.1 Le cisterne mobili non devono essere riempite oltre i gradi indicati dal 4.2.1.9.2 a 4.2.1.9.6. Le condizioni d'applicazione del 4.2.1.9.2, 4.2.1.9.3 o 4.2.1.9.5.1 di materie particolari sono precisate nelle applicabili istruzioni di trasporto in cisterne mobili o nelle disposizioni speciali al 4.2.4.2.6 o 4.2.4.3 e nelle colonne (10) o (11) della Tabella A del capitolo 3.2.
- 4.2.1.9.2 Nei casi generali d'uso, il grado massimo di riempimento (in %) è dato dalla seguente formula:

grado di riempimento =
$$\frac{97}{1 + \alpha (t_r - t_f)}$$

4.2.1.9.3 Per le materie liquide della classe 6.1 o della classe 8 che rientrano nei gruppi d'imballaggio I e II, come pure per le materie liquide la cui tensione assoluta di vapore è superiore a 175 kPa (1,75 bar) a 65°C, il grado massimo di riempimento (in %) è dato dalla seguente formula:

grado di riempimento =
$$\frac{95}{1 + \alpha (t_r - t_f)}$$

4.2.1.9.4 In queste formule α rappresenta il coefficiente medio di dilatazione cubica del liquido fra la temperatura media del liquido durante il riempimento (t_r) e la temperatura media massima del carico durante il trasporto (t_r) (entrambi in °C). Per i liquidi trasportati nelle condizioni ambientali, α può essere calcolato secondo la formula:

$$\alpha = \frac{d_{15} - d_{50}}{35 \times d_{50}}$$

dove d₁₅ e d₅₀ sono, rispettivamente, la massa volumica del liquido a 15°C e 50°C.

- 4.2.1.9.4.1 La temperatura media massima del carico (t_r) deve essere fissata a 50°C; tuttavia, per trasporti eseguiti in condizioni climatiche temperate o estreme, le autorità competenti interessate possono accettare un limite più basso o fissarne uno più alto, secondo il caso.
- 4.2.1.9.5 Le disposizioni da 4.2.1.9.2 a 4.2.1.9.4.1 non si applicano alle cisterne mobili il cui contenuto è mantenuto a temperatura superiore a 50°C durante il trasporto (per esempio mediante un dispositivo di riscaldamento). Per le cisterne mobili equipaggiate con un tale dispositivo, deve essere utilizzato un regolatore di temperatura affinché la cisterna non sia mai riempita a più del 95% in un qualsiasi momento del trasporto.
- 4.2.1.9.5.1 Per i liquidi trasportati a caldo, il grado massimo di riempimento (in %) è determinato mediante la formula:

grado di riempimento =
$$95 \frac{d_r}{d_f}$$

dove d_f e d_r rappresentano, rispettivamente, la massa volumica del liquido alla temperatura media del liquido durante il riempimento e la temperatura media massima del carico durante il trasporto.

- 4.2.1.9.6 Le cisterne mobili non devono essere presentate al trasporto:
 - a) se il loro grado di riempimento, nel caso di liquidi aventi una viscosità inferiore a 2680 mm²/s a 20°C o la temperatura massima della materia durante il trasporto, nel caso di una materia trasportata a caldo, è superiore al 20% ma inferiore all'80%, a meno che i serbatoi delle cisterne mobili siano divisi da pareti o frangiflutto in sezioni di capacità massima di 7500 litri;
 - b) se dei residui della materia da trasportare aderiscono all'esterno del serbatoio o dell'equipaggiamento di servizio;
 - c) se perdono o sono danneggiate a tale punto che l'integrità della cisterna mobile o dei suoi attacchi di sollevamento o di amarraggio possano essere compromessi; e
 - d) se l'equipaggiamento di servizio non è stato esaminato e giudicato in buono stato di funzionamento.
- 4.2.1.9.7 I passaggi delle forche delle cisterne mobili devono essere otturati durante il riempimento delle cisterne. Questa disposizione non si applica alle cisterne mobili che, conformemente al 6.7.3.13.4, non hanno bisogno di essere munite di mezzi d'otturazione dei passaggi delle forche.
- 4.2.1.10 Disposizioni supplementari applicabili al trasporto delle materie della classe 3 in cisterne mobili
- 4.2.1.10.1 Tutte le cisterne mobili, destinate al trasporto di liquidi infiammabili, devono essere chiuse ermeticamente e munite di dispositivi di decompressione conformi alle disposizioni da 6.7.2.8 a 6.7.2.15.
- 4.2.1.10.1.1 Per le cisterne mobili destinate esclusivamente al trasporto per via terrestre, i dispositivi di aerazione aperti possono essere utilizzati se consentiti in conformità al capitolo 4.3.
- 4.2.1.11 Disposizioni supplementari applicabili al trasporto delle materie della classe 4.1 (diverse dalle materie autoreattive), 4.2 o 4.3 in cisterne mobili

 (Riservato)

NOTA: Per le materie autoreattive della classe 4.1, vedere 4.2.1.13.1.

4.2.1.12 Disposizioni supplementari applicabili al trasporto delle materie della classe 5.1 in cisterne mobili

(Riservato)

4.2.1.13 Disposizioni supplementari applicabili al trasporto dei perossidi organici della classe 5.2 e alle materie autoreattive della classe 4.1 in cisterne mobili

- 4.2.1.13.1 Ogni materia deve essere stata sottoposta a prove. Un processo-verbale di prova deve essere stato sottoposto all'autorità competente del paese d'origine per l'approvazione. Una notifica di questa approvazione deve essere inviata all'autorità competente del paese di destinazione. Questa notifica deve indicare le condizioni di trasporto applicabili e includere il processo-verbale con i risultati di prova. Le prove effettuate devono comprendere quelle che permettono:
 - a) di dimostrare la compatibilità di tutti i materiali che entrano normalmente in contatto con la materia durante il trasporto;
 - b) di fornire i dati sulla progettazione dei dispositivi di decompressione e di decompressione d'emergenza, tenuto conto delle caratteristiche di progettazione della cisterna mobile.

Ogni disposizione supplementare per assicurare la sicurezza del trasporto della materia deve essere chiaramente indicata nel processo-verbale.

- 4.2.1.13.2 Le seguenti disposizioni si applicano alle cisterne mobili destinate al trasporto di perossidi organici di tipo F o alle materie autoreattive di tipo F, aventi una temperatura di decomposizione autoaccelerata (TDAA) almeno uguale a 55°C. Queste disposizioni prevarranno su quelle della sezione 6.7.2 nel caso in cui si abbia conflitto con queste ultime. Le situazioni d'emergenza da prendere in conto sono la decomposizione autoaccelerata della materia e l'immersione nelle fiamme come descritte al 4.2.1.13.8.
- 4.2.1.13.3 Le disposizioni supplementari che si applicano al trasporto in cisterne mobili dei perossidi organici o delle materie autoreattive che hanno una TDAA inferiore a 55°C devono essere stabilite dall'autorità competente del paese di origine; esse devono essere notificate a quella del paese di destinazione.
- 4.2.1.13.4 La cisterna mobile deve essere progettata per resistere ad una pressione di prova di almeno 0,4 MPa (4 bar).
- 4.2.1.13.5 Le cisterne mobili devono essere munite di dispositivi di rilevamento della temperatura.
- 4.2.1.13.6 Le cisterne mobili devono essere munite di dispositivi di decompressione e di dispositivi di decompressione d'emergenza. Sono anche ammesse valvole a depressione. I dispositivi di decompressione devono funzionare alle pressioni che saranno determinate in funzione delle proprietà della materia e delle caratteristiche di costruzione della cisterna mobile. Gli elementi fusibili non sono autorizzati sul serbatoio.
- 4.2.1.13.7 I dispositivi di decompressione devono essere costituiti da valvole a molla destinate ad evitare ogni importante aumento di pressione, all'interno della cisterna mobile, dovuto allo sviluppo dei prodotti di decomposizione e dei vapori ad una temperatura di 50°C. La portata e la pressione d'inizio di scarica delle valvole devono essere determinate in funzione dei risultati delle prove prescritte al 4.2.1.13.1. Tuttavia, la pressione di inizio dell'apertura non deve in alcun caso essere tale che il liquido possa essere rilasciato dalla o dalle valvole in caso di ribaltamento della cisterna mobile.

4.2.1.13.8 I dispositivi di decompressione d'emergenza possono essere costituiti da dispositivi di tipo a molla o a disco di rottura, o combinazione dei due, progettati per evacuare tutti i prodotti di decomposizione e i vapori sviluppati durante un periodo di almeno 1 ora di immersione completa nelle fiamme nelle condizioni definite dalle seguenti formule:

$$q = 70961 \times F \times A^{0.82}$$

dove:

q = assorbimento di calore [W] A = superficie bagnata [m²]

F = fattore di isolamento

F = 1 per i recipienti non isolati, oppure

$$F = \frac{U(923 - T)}{47032} \text{ per i recipienti isolati}$$

dove:

 $K = \text{conducibilità termica dello strato isolante} \left[W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1} \right]$

L = spessore dello strato isolante [m]

 $U = K/L = \text{coefficiente di trasmissione termica dell'isolante} \left[W \cdot m^{-2} \cdot K^{-1}\right]$

T = temperatura della materia al momento della decompressione [K]

La pressione di inizio di apertura del o dei dispositivi di decompressione di emergenza deve essere superiore a quella prevista al 4.2.1.13.7 ed essere determinata in funzione dei risultati delle prove prescritte al 4.2.1.13.1. Questi dispositivi devono essere dimensionati in modo tale che la pressione massima nella cisterna mobile non superi mai la sua pressione di prova.

NOTA: Un metodo per determinare il dimensionamento dei dispositivi di decompressione di emergenza figura nell'Appendice 5 del Manuale delle prove e dei criteri.

- 4.2.1.13.9 Per le cisterne mobili isolate termicamente, si dovrà calcolare la portata e la taratura dei dispositivi di decompressione d'emergenza presupponendo una perdita d'isolamento del 1% della superficie.
- 4.2.1.13.10 Le valvole a depressione e valvole del tipo a molla devono essere munite di parafiamma. Si deve tenere conto della riduzione di capacità di rilascio causata dai parafiamma.
- 4.2.1.13.11 Gli equipaggiamenti di servizio come otturatori e tubazioni esterne devono essere montate in modo che non rimanga in essi nessun residuo di materie dopo il riempimento della cisterna mobile.
- 4.2.1.13.12 Le cisterne mobili possono essere sia isolate termicamente che protette da un parasole. Se la TDAA della materia nella cisterna mobile è uguale o inferiore a 55°C, o se la cisterna è costruita in alluminio, deve essere completamente isolata. La superficie esterna deve essere di colore bianco o di metallo lucido.
- 4.2.1.13.13 Il grado di riempimento non deve superare il 90% a 15°C.
- 4.2.1.13.14 La marcatura prescritta al 6.7.2.20.2 deve includere il numero ONU e la denominazione tecnica con l'indicazione della concentrazione approvata della materia.
- 4.2.1.13.15 I perossidi organici e le materie autoreattive nominativamente menzionati nell'istruzione di trasporto in cisterne mobili T23 del 4.2.4.2.6 possono essere trasportate in cisterne mobili.
- 4.2.1.14 Disposizioni supplementari applicabili al trasporto delle materie della classe 6.1 in cisterne mobili

(Riservato)

- 4.2.1.15 Disposizioni supplementari applicabili al trasporto delle materie della classe 7 in cisterne mobili
- 4.2.1.15.1 Le cisterne mobili utilizzate per il trasporto dei materiali radioattivi non devono essere utilizzate per il trasporto d'altre merci.
- 4.2.1.15.2 Il grado di riempimento delle cisterne mobili non deve superare il 90% o alternativamente ogni altro valore approvato dall'autorità competente.

- 4.2.1.16 Disposizioni supplementari applicabili al trasporto delle materie della classe 8 in cisterne mobili
- 4.2.1.16.1 I dispositivi di decompressione delle cisterne mobili utilizzate per il trasporto delle materie della classe 8 devono essere ispezionati ad intervalli non superiori ad un anno.
- 4.2.1.17 Disposizioni supplementari applicabili al trasporto delle materie della classe 9 in cisterne mobili (Riservato)
- 4.2.2 Disposizioni generali relative all'uso delle cisterne mobili per il trasporto di gas liquefatti non refrigerati
- 4.2.2.1 Questa sezione stabilisce le disposizioni generali relative all'uso di cisterne mobili per il trasporto di gas liquefatti non refrigerati.
- 4.2.2.2 Le cisterne mobili devono essere conformi alle disposizioni applicabili alla progettazione, alla costruzione, come pure ai controlli e prove che devono subire, enunciate nella sezione 6.7.3. I gas liquefatti non refrigerati devono essere trasportati in cisterne mobili conformemente all'istruzione di trasporto in cisterne mobili T50 enunciata al 4.2.4.2.6 e alle disposizioni speciali applicabili al trasporto in cisterne mobili di gas liquefatti non refrigerati particolari nella colonna (11) di cui alla Tabella A del capitolo 3.2 e che sono enunciate al 4.2.4.3.
- 4.2.2.3 Durante il trasporto, le cisterne mobili devono essere adeguatamente protette contro il danneggiamento del serbatoio e degli equipaggiamenti di servizio in caso d'urto laterale o longitudinale o di ribaltamento. Se i serbatoi e gli equipaggiamenti di servizio sono costruiti per resistere agli urti o al ribaltamento, questa protezione non è necessaria. Esempi di tale protezione sono dati al 6.7.3.13.5.
- 4.2.2.4 Certi gas liquefatti non refrigerati sono chimicamente instabili. Essi devono essere accettati per il trasporto solo se sono state prese le misure necessarie per prevenirne la decomposizione, la trasformazione, o la polimerizzazione pericolose durante il trasporto. A tal fine, si deve, in particolare, badare a che le cisterne mobili non contengano nessun gas liquefatto non refrigerato suscettibile di favorire queste reazioni.
- 4.2.2.5 Salvo il caso in cui il nome del o dei gas trasportati appare sulla placca di metallo prevista al 6.7.3.16.2, una copia del certificato menzionato al 6.7.3.14.1 deve essere trasmessa a richiesta di un'autorità competente e presentata prontamente dallo speditore, dal destinatario o dal loro rappresentante, secondo il caso.
- 4.2.2.6 Le cisterne mobili vuote non ripulite e non degassificate devono soddisfare le stesse disposizioni delle cisterne riempite con il gas liquefatto non refrigerato precedentemente trasportato.

4.2.2.7 Riempimento

- 4.2.2.7.1 Prima del riempimento, lo speditore si deve assicurare che la cisterna mobile utilizzata sia di tipo approvato per il trasporto di gas liquefatto non refrigerato che si intende trasportare, e sorvegliare che non sia riempita di gas liquefatti non refrigerati che, a contatto con i materiali del serbatoio, delle guarnizioni di tenuta, dell'equipaggiamento di servizio e degli eventuali rivestimenti di protezione, possano formare prodotti pericolosi o indebolire sensibilmente questi materiali. Durante il riempimento, la temperatura dei gas liquefatti non refrigerati deve restare nei limiti dell'intervallo delle temperature di calcolo.
- 4.2.2.7.2 La massa massima di gas liquefatto non refrigerato per litro di capacità del serbatoio (kg/l) non deve superare la massa volumica del gas liquefatto non refrigerato a 50°C moltiplicata per 0,95. Inoltre, il serbatoio non deve essere interamente riempito dal liquido a 60°C.
- 4.2.2.7.3 Le cisterne mobili non devono essere riempite oltre la loro massa lorda massima ammissibile e la massa massima ammissibile di carico specificata per ogni gas da trasportare.
- 4.2.2.8 Le cisterne mobili non devono essere presentate al trasporto:
 - a) se il loro grado di riempimento è tale che le oscillazioni del contenuto possano generare forze idrauliche eccessive;
 - b) se perdono;
 - c) se sono danneggiate a tale punto che l'integrità della cisterna o dei suoi attacchi di sollevamento o amarraggio possano essere compromessi; e
 - d) se l'equipaggiamento di servizio non è stato esaminato e giudicato in buono stato di funzionamento.

- 4.2.2.9 I passaggi delle forche delle cisterne mobili devono essere otturati durante il riempimento delle cisterne. Questa disposizione non si applica alle cisterne mobili che, conformemente al 6.7.4.12.4, non hanno bisogno di essere munite di mezzi d'otturazione dei passaggi delle forche.
- 4.2.3 Disposizioni generali relative all'uso delle cisterne mobili per il trasporto di gas liquefatti refrigerati
- 4.2.3.1 Questa sezione stabilisce le disposizioni generali relative all'uso di cisterne mobili per il trasporto di gas liquefatti refrigerati.
- 4.2.3.2 Le cisterne mobili devono essere conformi alle disposizioni applicabili alla progettazione, alla costruzione, come pure ai controlli e prove che devono subire, enunciate nella sezione 6.7.4. I gas liquefatti refrigerati devono essere trasportati in cisterne mobili conformemente all'istruzione di trasporto in cisterne mobili T75 enunciata al 4.2.4.2.6 e alle disposizioni speciali applicabili al trasporto in cisterne mobili di gas liquefatti refrigerati particolari di cui alla colonna (11) della Tabella A del capitolo 3.2 e che sono descritte al 4.2.4.3.
- 4.2.3.3 Durante il trasporto, le cisterne mobili devono essere adeguatamente protette contro il danneggiamento del serbatoio e degli equipaggiamenti di servizio in caso d'urto laterale o longitudinale o di ribaltamento. Se i serbatoi e gli equipaggiamenti di servizio sono costruiti per resistere agli urti o al ribaltamento, questa protezione non è necessaria. Esempi di tale protezione sono dati al 6.7.4.12.5.
- 4.2.3.4 Salvo il caso in cui il nome del gas o dei gas trasportati appare sulla placca di metallo prevista al 6.7.4.15.2, una copia del certificato di cui al 6.7.4.13.1 deve essere trasmessa a richiesta di un'autorità competente e presentata prontamente dallo speditore, dal destinatario o dal loro rappresentante, secondo il caso.
- 4.2.3.5 Le cisterne mobili vuote non ripulite e non degassificate devono soddisfare le stesse disposizioni delle cisterne riempite con il gas liquefatto refrigerato precedentemente trasportato.

4.2.3.6 Riempimento

- 4.2.3.6.1 Prima del riempimento, lo speditore si deve assicurare che la cisterna mobile utilizzata è di tipo approvato per il trasporto di gas liquefatto refrigerato che si intende trasportare, e sorvegliare che non sia riempita di gas liquefatti refrigerati che, a contatto con i materiali del serbatoio, delle guarnizioni di tenuta, dell'equipaggiamento di servizio e degli eventuali rivestimenti di protezione, possano formare prodotti pericolosi o indebolire sensibilmente questi materiali. Durante il riempimento, la temperatura dei gas liquefatti refrigerati deve restare nei limiti dell'intervallo delle temperature di calcolo.
- 4.2.3.6.2 Durante la valutazione del grado iniziale di riempimento, si deve tenere conto dei tempi ritenuti necessari per il trasporto previsto come pure dei ritardi che potrebbero verificarsi. Il livello iniziale di riempimento del serbatoio, salvo per quanto concerne le disposizioni del 4.2.3.6.3 e 4.2.3.6.4, deve essere tale che, se il contenuto, ad eccezione dell'elio, è portato ad una temperatura tale che la pressione di vapore uguaglia la pressione di servizio massima ammissibile (PSMA), il volume occupato dal liquido non superi il 98%.
- 4.2.3.6.3 I serbatoi destinati al trasporto d'elio possono essere riempiti fino a toccare il dispositivo di decompressione, ma non oltre.
- 4.2.3.6.4 Può essere autorizzato un grado di riempimento più elevato, con riserva d'approvazione dell'autorità competente quando la durata del trasporto prevista e molto più breve dei tempi di tenuta.

4.2.3.7 Tempo di tenuta reale

- 4.2.3.7.1 Il tempo di tenuta reale deve essere calcolato per ogni trasporto in conformità ad una procedura riconosciuta dall'autorità competente tenendo conto:
 - a) del tempo di tenuta di riferimento per i gas liquefatti refrigerati destinati al trasporto (vedere 6.7.4.2.8.1) (come indicato sulla placca di cui al 6.7.4.15.1);
 - b) della reale densità di riempimento;
 - c) della reale pressione di riempimento;
 - d) della più bassa pressione di taratura del o dei dispositivi di limitazione di pressione.
- 4.2.3.7.2 Il tempo di tenuta reale deve essere marcato sulla cisterna mobile stessa o su una placca metallica fissata in modo stabile alla cisterna mobile, conformemente al 6.7.4.15.2.
- 4.2.3.8 Le cisterne mobili non devono essere presentate per il trasporto:

- a) se il loro grado di riempimento è tale che le oscillazioni del contenuto possano generare forze idrauliche eccessive;
- b) se perdono;
- c) se sono danneggiate a tale punto che l'integrità della cisterna o dei suoi attacchi di sollevamento o di amarraggio possano essere compromessi;
- d) se l'equipaggiamento di servizio non è stato esaminato e giudicato in buono stato di funzionamento;
- e) se il tempo di tenuta reale per il gas liquefatto refrigerato da trasportare non è stato determinato conformemente al 4.2.3.7 e se la cisterna mobile non è stata marcata conformemente al 6.7.4.15.2; e
- f) se la durata del trasporto, tenuto conto dei ritardi che potrebbero accadere, supera il tempo di tenuta reale.
- 4.2.3.9 I passaggi delle forche della cisterne mobili devono essere otturati durante il riempimento delle cisterne. Questa disposizione non si applica alle cisterne mobili che, conformemente al 6.7.4.12.4, non hanno bisogno di essere munite di mezzi d'otturazione dei passaggi delle forche.

4.2.4 Istruzioni e disposizioni speciali per le cisterne mobili

4.2.4.1 Generalità

4.2.4.1.1 La presente sezione contiene le istruzioni di trasporto in cisterne mobili come pure le disposizioni speciali applicabili alle materie autorizzate al trasporto in cisterne mobili. Ogni istruzione di trasporto in cisterne mobili è identificata da un codice alfanumerico (per esempio T1). La colonna (10) della Tabella A del capitolo 3.2 indica l'istruzione applicabile per ogni materia autorizzata al trasporto in cisterne mobili. Quando non è prevista una istruzione di trasporto nella colonna (10) riguardo ad una particolare materia, allora il trasporto di tale materia in cisterne mobili non è autorizzato, salvo se una autorità competente ha rilasciato una autorizzazione alle condizioni precisate al 6.7.1.3. Alcune disposizioni speciali applicabili al trasporto in cisterne mobili sono assegnate a materie particolari nella colonna (11) della Tabella A del capitolo 3.2. Ogni disposizione speciale applicabile al trasporto in cisterne mobili è identificata da un codice alfanumerico (per esempio TP1). Una lista di queste disposizioni speciali figura al 4.2.4.3.

4.2.4.2 Istruzioni per il trasporto in cisterne mobili

- 4.2.4.2.1 Le istruzioni per il trasporto in cisterne mobili si applicano alle materie delle classi da 2 a 9. Esse informano delle disposizioni specifiche relative al trasporto in cisterne mobili che si applicano a materie specifiche. Esse devono essere rispettate in aggiunta alle disposizioni generali enunciate nel presente capitolo e le disposizioni del capitolo 6.7.
- 4.2.4.2.2 Per le materie delle classi da 3 a 9, queste istruzioni indicano la pressione minima di prova applicabile, lo spessore minimo del serbatoio (in acciaio di riferimento), gli orifizi nella parte bassa e i dispositivi di decompressione. Nell'istruzione T23 sono enumerate le materie autoreattive della classe 4.1 e i perossidi organici della classe 5.2 il cui trasporto è autorizzato in cisterne mobili, con la loro temperatura di regolazione e la loro temperatura critica.
- 4.2.4.2.3 L'istruzione T50 è applicabile ai gas liquefatti non refrigerati e indica le pressioni di servizio massime autorizzate, le disposizioni per gli orifizi sotto il livello del liquido, per i dispositivi di decompressione e per il grado di riempimento massimo per ognuno dei gas liquefatti non refrigerati autorizzati al trasporto in cisterne mobili.
- 4.2.4.2.4 L'istruzione T75 è applicabile ai gas liquefatti refrigerati autorizzati al trasporto in cisterne mobili.
- 4.2.4.2.5 Determinazione dell'appropriata istruzione di trasporto in cisterne mobili

Quando una specifica istruzione di trasporto in cisterne mobili è indicata nella colonna (10) della Tabella A del capitolo 3.2 per una data materia, è possibile utilizzare altre cisterne mobili rispondenti ad altre istruzioni che prescrivono una pressione minima di prova superiore, uno spessore del serbatoio superiore e sistemazioni più severe per gli orifizi nella parte bassa e i dispositivi di decompressione. Le seguenti direttive sono applicabili per determinare la cisterna mobile appropriata che può essere utilizzata per il trasporto di materie specifiche:

Istruzione di trasporto speci-	Altre istruzioni di trasporto in cisterne mobili autorizzate
fica in cisterne mobili	
T1	T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
T2	T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
Т3	T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
T4	T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
T5	T10, T14, T19, T20, T22
Т6	T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
T7	T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
Т8	T9, T10, T13, T14, T19, T20, T21, T22
Т9	T10, T13, T14, T19, T20, T21, T22
T10	T14, T19, T20, T22
T11	T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
T12	T14, T16, T18, T19, T20, T22
T13	T14, T19, T20, T21, T22
T14	T19, T20, T22
T15	T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
T16	T18, T19, T20, T22
T17	T18, T19, T20, T21, T22
T18	T19, T20, T22
T19	T20, T22
T20	T22
T21	T22
T22	Nessuna
T23	Nessuna

4.2.4.2.6 Istruzioni di trasporto in cisterne mobili

T1 a T22 Istruzione di trasporto in cisterne mobili T1 a T22									
		erie liquide e solide delle class		ere soddisfatte le disposi-					
	zioni generali della sezione 4.2.1 e le disposizioni della sezione 6.7.2.								
Istruzione di tra-	Pressione minima	Spessore minimo del serba-	Dispositivi di de-	Aperture nella parte					
sporto in cisterne	di prova	toio (in mm d'acciaio di	compressione	bassa					
mobili	(bar)	riferimento)	(vedere 6.7.2.8)	(vedere 6.7.2.6)					
		(vedere 6.7.2.4)							
T1	1,5	Vedere 6.7.2.4.2	Normali	Vedere 6.7.2.6.2					
T2	1,5	Vedere 6.7.2.4.2	Normali	Vedere 6.7.2.6.3					
T3	2,65	Vedere 6.7.2.4.2	Normali	Vedere 6.7.2.6.2					
T4	2,65	Vedere 6.7.2.4.2	Normali	Vedere 6.7.2.6.3					
T5	2,65	Vedere 6.7.2.4.2	Vedere 6.7.2.8.3	Non autorizzati					
T6	4	Vedere 6.7.2.4.2	Normali	Vedere 6.7.2.6.2					
T7	4	Vedere 6.7.2.4.2	Normali	Vedere 6.7.2.6.3					
T8	4	Vedere 6.7.2.4.2	Normali	Non autorizzati					
Т9	4	6 mm	Normali	Non autorizzati					
T10	4	6 mm	Vedere 6.7.2.8.3	Non autorizzati					
T11	6	Vedere 6.7.2.4.2	Normali	Vedere 6.7.2.6.3					
T12	6	Vedere 6.7.2.4.2	Vedere 6.7.2.8.3	Vedere 6.7.2.6.3					
T13	6	6 mm	Normali	Non autorizzati					
T14	6	6 mm	Vedere 6.7.2.8.3	Non autorizzati					
T15	10	Vedere 6.7.2.4.2	Normali	Vedere 6.7.2.6.3					
T16	10	Vedere 6.7.2.4.2	Vedere 6.7.2.8.3	Vedere 6.7.2.6.3					
T17	10	6 mm	Normali	Vedere 6.7.2.6.3					
T18	10	6 mm	Vedere 6.7.2.8.3	Vedere 6.7.2.6.3					
T19	10	6 mm	Vedere 6.7.2.8.3	Non autorizzati					
T20	10	8 mm	Vedere 6.7.2.8.3	Non autorizzati					
T21	10	10 mm	Normali	Non autorizzati					
T22	10	10 mm	Vedere 6.7.2.8.3	Non autorizzati					

T23

Istruzione di trasporto in cisterne mobili

T23

Quest'istruzione si applica alle materie autoreattive della classe 4.1 e ai perossidi organici della classe 5.2. Devono essere soddisfatte le disposizioni generali della sezione 4.2.1 e le disposizioni della sezione 6.7.2. Devono essere ugualmente soddisfatte le disposizioni supplementari applicabili per le materie autoreattive della classe 4.1 e per i perossidi organici della classe 5.2 enunciate al 4.2.1.13.

NIO	MATERIA		ne ui 4.2.1.13		D'	C . 1 . 2	T	T
N _o	MATERIA	Pressione	Spessore	Aperture	Dispositivi	Grado di	Tempera-	Tempera- tura di
ONU		minima di	minimo del serbatoio (in	nella parte bassa	di decom- pressione	riempimento	tura di re- golazione	
		prova (bar)	mm d'ac-	Dassa	pressione		gorazione	emergenza
		(Dai)	ciaio di rife-					
			rimento)					
3109	PEROSSIDO	4	vedere	vedere	vedere	vedere		
	ORGANICO DI	_			6.7.2.8.2	4.2.1.13.13		
	TIPO F, LIQUIDO		0.7.2.1.2		4.2.1.13.6	1.2.1.13.13		
	, (4.2.1.13.7			
					4.2.1.13.8			
	Idroperossido di							
	ter-butile ^a , al mas-							
	simo al 72 % in ac-							
	qua							
	Idroperossido di							
	cumile, al massimo							
	al 90 % in un							
	diluente di tipo A							
	Perossido di di-ter-							
	butile al massimo al							
	32 % in un diluente							
	di tipo A							
	Idroperossido							
	d'isopropilcumile, al massimo al 72 % in							
	un diluente di tipo A							
	-							
	Idroperossido di p- mentano, al massi-							
	mo al 72 % in un							
	diluente di tipo A							
	Idroperossido di pi-							
	nano, al massimo al							
	56 % in un diluente							
	di tipo A							
	PEROSSIDO	4	vedere	vedere	vedere	vedere		
	ORGANICO DI	, T				4.2.1.13.13		
	TIPO F, SOLIDO				4.2.1.13.6			
	Perossido di dicumi-				4.2.1.13.7			
	le ^b				4.2.1.13.8			

a A condizione che siano state prese misure per ottenere una sicurezza equivalente a quella di una formulazione di Idroperossido di ter-butile 65%, acqua 35%

b Quantità massima per cisterna mobile: 2000 kg

Istruzione di trasporto in cisterne mobili (segue) T23
Quest'istruzione si applica alle materie autoreattive della classe 4.1 e ai perossidi organici della classe 5.2. Devono
essere soddisfatte le disposizioni generali della sezione 4.2.1 e le disposizioni della sezione 6.7.2. Devono essere ugualmente soddisfatte le disposizioni supplementari applicabili per le materie autoreattive della classe 4.1 e per i perossidi organici della classe 5.2 enunciate al 4.2.1.13.

N°	MATERIA	Pressione	Spessore	Aperture	Dispositivi	Grado di	Tempera-	Tempera-
ONU	WIATEKIA	minima di	Spessore minimo del			Grado di riempimento		tura di
ONU		prova	serbatoio (in	bassa	pressione	riempimento	golazione	emergenza
		(bar)	mm d'ac-	Dassa	pressione		golazione	cinci genza
		(bar)	ciaio di rife-					
			rimento)					
3119	PEROSSIDO	4	vedere	vedere	vedere	vedere	c	c
	ORGANICO DI		6.7.2.4.2	6.7.2.6.3		4.2.1.13.13		
	TIPO F, LIQUIDO				4.2.1.13.6			
	CON				4.2.1.13.7			
	REGOLAZIONE DI				4.2.1.13.8			
	TEMPERATURA							
	2-Etilperossiesano-						+15 °C	+20 °C
	ato di ter-butile, al							
	massimo al 32% in							
	un diluente di tipo B							
	Perossiacetato di ter-						+30 °C	+35 °C
	butile, al massimo al							
	32% in un diluente							
	di tipo B							
	Perossido di						0 °C	+5 °C
	di(3,5,5-trimetilesa-							
	noile), al massimo al							
	38% in un diluente							
	di tipo A							
	Perpivalato di ter-						+5 °C	+10 °C
	butile, al massimo al							
	27% in un diluente							
	di tipo B							
	3,5,5-Trimetilperos-						+35 °C	+40 °C
	siesanoato di ter-							
	butile, al massimo al							
	32% in un diluente							
	di tipo B							
	PEROSSIDO	4	vedere	vedere	vedere	vedere	С	c
	ORGANICO DI		6.7.2.4.2	6.7.2.6.3		4.2.1.13.13		
	TIPO F, SOLIDO,				4.2.1.13.6			
	SOLIDE CON				4.2.1.13.7			
	REGOLAZIONE DI				4.2.1.13.8			
	TEMPERATURA							

Come approvato dall'autorità competente.

T23 Istruzione di trasporto in cisterne mobili (segue)

T23

Quest'istruzione si applica alle materie autoreattive della classe 4.1 e ai perossidi organici della classe 5.2. Devono essere soddisfatte le disposizioni generali della sezione 4.2.1 e le disposizioni della sezione 6.7.2. Devono essere u-gualmente soddisfatte le disposizioni supplementari applicabili per le materie autoreattive della classe 4.1 e per i perossidi organici della classe 5.2 enunciate al 4.2.1.13.

N° ONU	MATERIA	Pressione minima di	Spessore minimo del	Aperture nella parte	Dispositivi di decom-	Grado di riempimento	Tempera-	Tempera-
ONU		prova (bar)	serbatoio (in mm d'ac- ciaio di rife- rimento)	bassa	pressione	петрипено	golazione	tura critica
3229	LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F	4	vedere 6.7.2.4.2		vedere 6.7.2.8.2 4.2.1.13.6 4.2.1.13.7 4.2.1.13.8	vedere 4.2.1.13.13		
	SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F	4	vedere 6.7.2.4.2	6.7.2.6.3	vedere 6.7.2.8.2 4.2.1.13.6 4.2.1.13.7 4.2.1.13.8	vedere 4.2.1.13.13		
	LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON REGOLAZIONE DI TEMPERATURA	4		6.7.2.6.3	vedere 6.7.2.8.2 4.2.1.13.6 4.2.1.13.7 4.2.1.13.8	vedere 4.2.1.13.13	c	c
	SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON REGOLAZIONE DI TEMPERATURA	4	vedere 6.7.2.4.2	6.7.2.6.3	vedere 6.7.2.8.2 4.2.1.13.6 4.2.1.13.7 4.2.1.13.8	vedere 4.2.1.13.13	c	c

^c Come approvato dall'autorità competente.

T50							
	'istruzione si applica ai gas liquefat e 4.2.2 e le disposizioni della sezion		sere soddisfatte	le disposizioni g	enerali della		
sezion Nº	Gas liquefatto non refrigerato	Pressione di servizio mas-	Aperture sot-	Dispositivi di	Grado massi-		
ONU		sima autorizzata (bar)	to il livello del	decompressio-	mo di riem-		
		Piccola cisterna	liquido	ne (vedere	pimento (kg/l)		
		Cisterna nuda Cisterna con parasole		6.7.3.7)			
		Cisterna con isolamento					
		termico					
1005	Ammoniaca anidra	29,0	Autorizzati	vedere 6.7.3.7.3	0,53		
		25,7 22,0					
		19,7					
1009	Bromotrifluorometano (Gas refri-	38,0	Autorizzati	Normali	1,13		
	gerante R 13B1)	34,0					
		30,0					
1010	Butadieni stabilizzati	27,5	Autorizzati	Nama ali	0.55		
1010	Dutauteni stavinzzati	7,5 7,0	Autorizzati	Normali	0,55		
		7,0					
		7,0					
1011	Butano	7,0	Autorizzati	Normali	0,51		
		7,0					
		7,0 7,0					
1012	Butileni	8,0	Autorizzati	Normali	0,53		
		7,0			,,,,,,		
		7,0					
1017	CI.	7,0	N.T.	1 (7272	1.25		
1017	Cloro	19,0 17,0	Non autorizza- ti	vedere 6.7.3.7.3	1,25		
		15,0					
		13,5					
1018	Clorodifluorometano (Gas refrige-	26,0	Autorizzati	Normali	1,03		
	rante R 22)	24,0					
		21,0 19,0					
1020	Cloropentafluoroetano (Gas refri-	23,0	Autorizzati	Normali	1,06		
1020	gerante R 115)	20,0			1,00		
		18,0					
		16,0					
1021	1-Cloro-1,2,2,2-tetrafluoroetano (Gas refrigerante R 124)	10,3	Autorizzati	Normali	1,20		
	(Gas refrigerance K 124)	9,8 7,9					
		7,0					
1027	Ciclopropano	18,0	Autorizzati	Normali	0,53		
		16,0					
		14,5					
1028	Diclorodifluorometano (Gas refri-	13,0 16,0	Autorizzati	Normali	1,15		
1020	gerante R 12)	15,0	rutorizzati	rvorman	1,15		
	ĺ	13,0					
		11,5					
1029	Diclorofluorometano (Gas refrige-	7,0	Autorizzati	Normali	1,23		
	rante R 21)	7,0 7,0					
		7,0					
1030	1,1-Difluoroetano (Gas refrigerante		Autorizzati	Normali	0,79		
	R 152a)	14,0					
		12,4					
I	1	11,0	1				

T50	T50 Istruzione di trasporto in cisterne mobili T50						
	'istruzione si applica ai gas liquefati e 4.2.2 e le disposizioni della sezion		sere soddisfatte	le disposizioni g	enerali della		
N°	Gas liquefatto non refrigerato		Aperture sot-	Dispositivi di	Grado massi-		
ONU		sima autorizzata (bar) Piccola cisterna		decompressio- ne (vedere	mo di riem- pimento (kg/l)		
		Cisterna nuda	nquiuo	6.7.3.7)	princito (kg/1)		
		Cisterna con parasole					
		Cisterna con isolamento termico					
1032	Dimetilammina anidra	7,0	Autorizzati	Normali	0,59		
		7,0					
		7,0 7,0					
1033	Etere metilico	15,5	Autorizzati	Normali	0,58		
		13,8			,		
		12,0					
1036	Etilammina	10,6 7,0	Autorizzati	Normali	0,61		
		7,0			-,01		
		7,0					
1037	Cloruro di etile	7,0 7,0	Autorizzati	Normali	0,80		
1037	Ciordio di Cine	7,0	Tutorizzuti	1 (Ollinai)	0,00		
		7,0					
1040	Ossido di etilene con azoto fino ad	7,0	Non autorizza-	vedere 6.7.3.7.3	0,78		
1040	una pressione totale di 1 MPa (10	<u>-</u>	ti	vedere 0.7.3.7.3	0,76		
	bar) a 50°C	-					
1041	Ossido di etilene e diossido di car-	10,0 Vedere definizione di	Autorizzati	Normali	vedere		
1041	bonio in miscela contenente più del 9% ma non più del 87% di ossido		Autorizzau	INOTHIAII	4.2.2.7		
1055	di etilene	0.1		1.	0.52		
1055	Isobutilene	8,1 7,0	Autorizzati	Normali	0,52		
		7,0					
1060		7,0	A	NT 1'	0.42		
1060	Metilacetilene e propadiene in miscela stabilizzata	28,0 24,5	Autorizzati	Normali	0,43		
	Secta Statisticzna	22,0					
		20,0					
1061	Metilammina anidra	10,8 9,6	Autorizzati	Normali	0,58		
		7,8					
		7,0					
1062	Bromuro di metile	7,0 7,0	Non autorizza- ti	vedere 6.7.3.7.3	1,51		
		7,0					
		7,0					
1063	Cloruro di metile (Gas refrigerante R 40)	14,5 12,7	Autorizzati	Normali	0,81		
	10)	11,3					
10.5		10,0					
1064	Mercaptano metilico	7,0 7,0	Non autorizza- ti	vedere 6.7.3.7.3	0,78		
		7,0	11				
		7,0					
1067	Tetrossido di diazoto	7,0 7,0	Non autorizza- ti	vedere 6.7.3.7.3	1,30		
		7,0	LI				
		7,0					

T50		Istruzione di trasporto in cis			T50
	istruzione si applica ai gas liquefati e 4.2.2 e le disposizioni della sezion		sere soddisfatte	le disposizioni g	enerali della
N° ONU	Gas liquefatto non refrigerato	Pressione di servizio mas- sima autorizzata (bar) Piccola cisterna Cisterna nuda Cisterna con parasole Cisterna con isolamento	Aperture sot- to il livello del liquido		Grado massi- mo di riem- pimento (kg/l)
1075	Gas di petrolio liquefatto	termico Vedere definizione di PSMA al 6.7.3.1	Autorizzati	Normali	vedere 4.2.2.7
1077	Propilene	28,0 24,5 22,0 20,0	Autorizzati	Normali	0,43
1078	Gas frigorifero, n.a.s.	Vedere definizione di PSMA al 6.7.3.1	Autorizzati	Normali	vedere 4.2.2.7
1079	Diossido di zolfo	11,6 10,3 8,5 7,6	Non autorizza- ti	vedere 6.7.3.7.3	1,23
1082	Trifluorocloroetilene stabilizzato (Gas refrigerante R 1113)	17,0 15,0 13,1 11,6	Non autorizza- ti	vedere 6.7.3.7.3	1,13
1083	Trimetilammina anidra	7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	Autorizzati	Normali	0,56
1085	Bromuro di vinile stabilizzato	7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	Autorizzati	Normali	1,37
1086	Cloruro di vinile stabilizzato	10,6 9,3 8,0 7,0	Autorizzati	Normali	0,81
1087	Etere metilvinilico stabilizzato	7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	Autorizzati	Normali	0,67
1581	Bromuro di metile e cloropicrina in miscela		Non autorizza- ti	vedere 6.7.3.7.3	1,51
1582	Cloruro di metile e cloropicrina in miscela	19,2 16,9 15,1 13,1	Non autorizza- ti	vedere 6.7.3.7.3	0,81
1858	Esafluoropropene (Gas refrigerante R 1216)		Autorizzati	Normali	1,11
1912	Cloruro di metile e cloruro di metilene in miscela	15,2 13,0 11,6 10,1	Autorizzati	Normali	0,81
1958	1,2-Dicloro-1,1,2,2- tetrafluoroetano (Gas refrigerante R 114)	7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	Autorizzati	Normali	1,30

T50		Istruzione di trasporto in cis			T50
	istruzione si applica ai gas liquefat	ti non refrigerati. Devono es		le disposizioni g	enerali della
	e 4.2.2 e le disposizioni della sezion				
N° ONU	Gas liquefatto non refrigerato	Pressione di servizio mas- sima autorizzata (bar) Piccola cisterna Cisterna nuda Cisterna con parasole Cisterna con isolamento	Aperture sot- to il livello del liquido	Dispositivi di decompressio- ne (vedere 6.7.3.7)	Grado massi- mo di riem- pimento (kg/l)
		termico			
1965	Idrocarburi gassosi in miscela li-	Vedere definizione di	Autorizzati	Normali	vedere
1969	quefatti, n.a.s. Isobutano	PSMA al 6.7.3.1	A4:	Normali	4.2.2.6 0,49
1909		8,5 7,5	Autorizzati	Norman	0,49
		7,0			
		7,0			
1973	Clorodifluorometano e cloropenta-	28,3	Autorizzati	Normali	1,05
	fluoroetano in miscela con punto di				
	ebollizione fisso contenente circa il				
	49% di clorodifluorometano (Gas	20,3			
1974	refrigerante R 502) Bromoclorodifluorometano (Gas	7,4	Autorizzati	Normali	1,61
19/4	refrigerante R 12B1)	7,4	Autorizzati	Norman	1,01
	l'enigerance it 1251)	7,0			
		7,0			
1976	Ottafluorociclobutano (Gas refrige-	8,8	Autorizzati	Normali	1,34
	rante RC 318)	7,8			
		7,0			
1070	D.	7,0	A	NT 1'	0.42
1978	Propano	22,5 20,4	Autorizzati	Normali	0,42
		18,0			
		16,5			
1983	1-Cloro-2,2,2-trifluoroetano (Gas	7,0	Autorizzati	Normali	1,18
	refrigerante R 133a)	7,0			
		7,0			
2025	11177'0 (0 0'	7,0	A	NT 1'	0.76
2035	1,1,1-Trifluoroetano (Gas refrigerante R 143a)	31,0 27,5	Autorizzati	Normali	0,76
	Tante K 143a)	24,2			
		21,8			
2424	Ottafluoropropano (Gas refrigeran-	23,1	Autorizzati	Normali	1,07
	te R 218)	20,8			
		18,6			
2517	1 01 1 1 1 0 (0	16,6	A	NT 1'	0.00
2517	1-Cloro-1,1-difluoroetano (Gas refrigerante R 142b)	8,9 7,8	Autorizzati	Normali	0,99
	lingerance K 1420)	7,8 7,0			
		7,0			
2602	Diclorodifluorometano e 1,1-	20,0	Autorizzati	Normali	1,01
	difluoroetano in miscela azeotropa	18,0			
	contenente circa il 74% di dicloro-	16,0			
	difluorometano (Gas refrigerante R	14,5			
3057	500) Cloruro di trifluoroacetile	14,6	Non autorizza-	67373	1,17
5051	Cioraro di diffinologoethe	12,9	ti	0.1.3.1.3	1,1/
		11,3			
		9,9			
3070	Ossido di etilene e diclorodifluo-	14,0	Autorizzati	6.7.3.7.3	1,09
	rometano in miscela contenente al	12,0			
	massimo 12,5% di ossido di etilene				
		9,0	1		

T50		Istruzione di trasporto in cis			T50			
	istruzione si applica ai gas liquefat		sere soddisfatte	le disposizioni g	enerali della			
	sezione 4.2.2 e le disposizioni della sezione 6.7.3.							
N°	Gas liquefatto non refrigerato				Grado massi-			
ONU		sima autorizzata (bar)		decompressio-	mo di riem-			
		Piccola cisterna	liquido	ne (vedere	pimento (kg/l)			
		Cisterna nuda		6.7.3.7)				
		Cisterna con parasole						
		Cisterna con isolamento termico						
3153	Etere perfluoro (metilvinilico)	14,3	Autorizzati	Normali	1,14			
3133	Etere permuoro (metrivininco)	13,4	Autorizzati	Norman	1,14			
		11,2						
		10,2						
3159	1,1,1,2-Tetrafluoroetano (Gas re-	17,7	Autorizzati	Normali	1,04			
3137	frigerante R 134a)	15,7	ratorizzati	1 (Ollimi	1,01			
	inigerance it is its	13,8						
		12,1						
3161	Gas liquefatto infiammabile, n.a.s.	Vedere definizione di	Autorizzati	Normali	vedere 4.2.2.7			
		PSMA al 6.7.3.1						
3163	Gas liquefatto, n.a.s.	Vedere definizione di	Autorizzati	Normali	vedere 4.2.2.7			
	,	PSMA al 6.7.3.1						
3220	Pentafluoroetano (Gas refrigerante	34,4	Autorizzati	Normali	0,95			
	R 125)	30,8			,			
		27,5						
		24,5						
3252	Difluorometano (Gas refrigerante	43,0	Autorizzati	Normali	0,78			
	R 32)	39,0						
		34,4						
		30,5						
3296	Eptafluoropropano (Gas refrigeran-	16,0	Autorizzati	Normali	1,20			
	te R 227)	14,0						
		12,5						
2205		11,0		N.T. 1'	1.16			
3297	Ossido di etilene e clorotetrafluo-	8,1	Autorizzati	Normali	1,16			
	roetano in miscela contenente al massimo 8,8% di ossido di etilene	7,0						
	massimo 8,8% di ossido di etnene	7,0 7,0						
3298	Ossido di etilene e pentafluoroeta-	25,9	Autorizzati	Normali	1,02			
3296	no in miscela contenente al massi-	23,4	Autorizzati	rvorman	1,02			
	mo 7,9% di ossido di etilene	20,9						
	ino 7,570 di ossido di etilene	18,6						
3299	Ossido di etilene e tetrafluoroetano	16,7	Autorizzati	Normali	1,03			
22,,	in miscela contenente al massimo	14,7	raconizaci		1,00			
	5,6% di ossido di etilene	12,9						
		11,2						
3318	Ammoniaca in soluzione acquosa	Vedere definizione di	Autorizzati	vedere 6.7.3.7.3	vedere 4.2.2.7			
	con densità relativa inferiore a	PSMA al 6.7.3.1						
	0,880 kg/l a 15°C contenente più							
	del 50% di ammoniaca							
3337	Gas refrigerante R404A	31,6	Autorizzati	Normali	0,84			
		28,3						
		25,3						
2.7.		22,5						
3338	Gas refrigerante R 407A	31,3	Autorizzati	Normali	0,95			
		28,1						
		25,1						
2220	C 6: 1 D 407D	22,4	A · · ·	NI 1'	0.05			
3339	Gas refrigerante R 407B	33,0	Autorizzati	Normali	0,95			
		29,6 26,5						
		23,6						
<u> </u>	<u> </u>	۷۵,0	L	ļ	ļ			

T50	Istruzione di trasporto in cisterne mobili T50								
Quest'	Quest'istruzione si applica ai gas liquefatti non refrigerati. Devono essere soddisfatte le disposizioni generali della								
sezione	sezione 4.2.2 e le disposizioni della sezione 6.7.3.								
N°	No Gas liquefatto non refrigerato Pressione di servizio mas- Aperture sot- Dispositivi di Gra								
ONU		sima autorizzata (bar)	to il livello del	decompressio-	mo di riem-				
		Piccola cisterna	liquido	ne (vedere	pimento (kg/l)				
		Cisterna nuda		6.7.3.7)					
		Cisterna con parasole							
		Cisterna con isolamento							
		termico							
3340	Gas refrigerante R 407C	29,9	Autorizzati	Normali	0,95				
		26,8							
		23,9							
		21,3							

T75 Istruzione di trasporto in cisterne mobili T75 Quest'istruzione si applica ai gas liquefatti refrigerati. Devono essere soddisfatte le disposizioni generali della sezione 4.2.3 e le disposizioni della sezione 6.7.4.

4.2.4.3 Disposizioni speciali applicabili al trasporto in cisterne mobili

Le disposizioni speciali applicabili al trasporto in cisterne mobili sono assegnate a certe materie in aggiunta o al posto di quelle figuranti nelle istruzioni di trasporto in cisterne mobili o nelle disposizioni del capitolo 6.7. Queste disposizioni sono identificate da un codice alfanumerico che inizia con le lettere TP (dall'inglese "Tank Provision") e indicate nella colonna (11) della Tabella A del capitolo 3.2, riguardo materie particolari. Sono enumerate qui di seguito:

TP1 Non deve essere superato il grado massimo di riempimento del 4.2.1.9.2

grado di riempimento =
$$\frac{97}{1 + \alpha (t_r - t_f)}$$

TP2 Non deve essere superato il grado massimo di riempimento del 4.2.1.9.3

grado di riempimento =
$$\frac{95}{1 + \alpha (t_r - t_f)}$$

TP3 Per i liquidi trasportati a caldo, non deve essere superato il grado massimo di riempimento del 4.2.1.9.5.1

grado di riempimento =
$$95 \frac{d_r}{d_f}$$

- TP4 Il grado di riempimento non deve superare il 90% o alternativamente ogni altro valore approvato dall'autorità competente (vedere 4.2.1.15.2).
- TP5 (Riservato)
- TP6 La cisterna deve essere munita di dispositivi di decompressione adatti alla sua capacità e alla natura delle materie trasportate, per evitare lo scoppio della cisterna in ogni circostanza, anche nel caso di sua immersione nelle fiamme. I dispositivi devono essere compatibili con la materia.
- TP7 L'aria deve essere tolta dalla fase vapore mediante azoto o altri mezzi.
- TP8 La pressione di prova può essere ridotta a 1,5 bar se il punto d'infiammabilità della materia trasportata è superiore a 0°C.
- TP9 Una materia rispondente a questa descrizione può essere trasportata in cisterna mobile solo con l'autorizzazione dell'autorità competente.
- TP10 È richiesto un rivestimento di piombo di almeno 5 mm di spessore, che deve essere sottoposto ad un esame annuale, o un rivestimento di altro appropriato materiale approvato dall'autorità competente.
- TP12 Questa materia è molto corrosiva per l'acciaio.

- TP13 Per il trasporto di questa materia deve essere fornito un apparecchio autonomo di respirazione.
- TP16 La cisterna deve essere munita di un dispositivo speciale al fine di evitare una depressione o sovrapressione nelle normali condizioni di trasporto. Questo dispositivo deve essere approvato dall'autorità competente. Le disposizioni relative ai dispositivi di decompressione sono quelle indicate al 6.7.2.8.3 al fine di evitare la cristallizzazione del prodotto nel dispositivo di decompressione.
- TP17 Per l'isolamento termico della cisterna devono essere utilizzati soltanto materiali non combustibili inorganici.
- TP18 La temperatura deve essere mantenuta tra 18°C e 40°C. Le cisterne mobili contenenti acido metacrilico solidificato non devono essere riscaldate durante il trasporto.
- TP19 Lo spessore del serbatoio deve essere aumentato di 3 mm. Lo spessore della parete del serbatoio deve essere verificato mediante ultrasuoni a metà dell'intervallo tra le prove periodiche di pressione idraulica.
- TP20 Questa materia deve essere trasportata soltanto in cisterne isolate termicamente in atmosfera di azoto.
- TP21 Lo spessore del serbatoio non deve essere inferiore a 8 mm. Le cisterne devono essere sottoposte alla prova di pressione idraulica e ispezionate internamente ad intervalli non superiori a due anni e mezzo.
- TP22 I lubrificanti per i giunti e gli altri dispositivi devono essere compatibili con l'ossigeno.
- TP23 Il trasporto è autorizzato alle condizioni speciali prescritte dall'autorità competente.
- TP24 La cisterna può essere equipaggiata di un dispositivo situato nella fase gassosa del serbatoio, nelle condizioni massime di riempimento, deve essere atto ad impedire l'aumento eccessivo di pressione dovuto alla lenta decomposizione della materia trasportata. Questo dispositivo deve anche garantire che le perdite di liquido restino dentro limiti accettabili in caso di ribaltamento, o la penetrazione di materie estranee nella cisterna. Questo dispositivo deve essere approvato dall'autorità competente o da un organismo da essa designato.
- TP25 Il triossido di zolfo minimo al 95% o con purezza superiore può essere trasportato in cisterne senza inibitore a condizione di essere mantenuto ad una temperatura uguale o superiore a 32,5°C.
- TP26 In caso di trasporto allo stato riscaldato, il dispositivo di riscaldamento deve essere installato all'esterno del serbatoio. Per il N° ONU 3176, questa disposizione si applica solo se la materia reagisce pericolosamente con l'acqua.
- TP27 Si può utilizzare una cisterna mobile la cui pressione minima di prova è di 4 bar, se è dimostrato che è ammissibile una pressione di prova inferiore o uguale a questo valore con riferimento alla definizione di pressione di prova data al 6.7.2.1.
- TP28 Si può utilizzare una cisterna mobile la cui pressione minima di prova è di 2,65 bar, se è dimostrato che è ammissibile una pressione di prova inferiore o uguale a questo valore con riferimento alla definizione di pressione di prova data al 6.7.2.1.
- TP29 Si può utilizzare una cisterna mobile la cui pressione minima di prova è di 1,5 bar, se è dimostrato che è ammissibile una pressione di prova inferiore o uguale a questo valore con riferimento alla definizione di pressione di prova data al 6.7.2.1.

CAPITOLO 4.3

USO DELLE CISTERNE FISSE (VEICOLI CISTERNA), CISTERNE SMONTABILI, CONTENITORI CISTERNA, CASSE MOBILI CISTERNA CON SERBATOI COSTRUITI CON MATERIALI METALLICI, E DEI VEICOLI BATTERIA E CONTENITORI PER GAS AD ELEMENTI MULTIPLI (CGEM)

NOTA: Per le cisterne mobili vedere capitolo 4.2, per le cisterne in materia plastica rinforzata con fibre vedere capitolo 4.4; per le cisterne per rifiuti operanti sotto vuoto, vedere capitolo 4.5.

4.3.1 Campo d'applicazione

- 4.3.1.1 Le disposizioni che occupano tutta la larghezza della pagina si applicano alle cisterne fisse (veicoli cisterna), cisterne smontabili e veicoli batteria, nonché ai contenitori cisterna, casse mobili cisterna e CGEM. Quelle contenute in una sola colonna si applicano unicamente:
 - alle cisterne fisse (veicoli cisterna), cisterne smontabili e veicoli batteria (colonna di sinistra);
 - ai contenitori cisterna, casse mobili cisterna e CGEM (colonna di destra).
- 4.3.1.2 Le presenti disposizioni si applicano:

alle cisterne fisse (veicoli cisterna), cisterne ai contenitori cisterna, casse mobili cisterna smontabili e veicoli batteria e CGEM

usati per il trasporto di materie gassose, liquide, in polvere o granulari.

- 4.3.1.3 La sezione 4.3.2 contiene le disposizioni applicabili alle cisterne fisse (veicoli cisterna), cisterne smontabili, contenitori cisterna, e casse mobili cisterna, destinati al trasporto di materie di tutte le classi, come pure ai veicoli batteria e CGEM destinati al trasporto di gas della classe 2. Le sezioni 4.3.3 e 4.3.4 contengono le disposizioni speciali completanti o modificanti le disposizioni del 4.3.2.
- 4.3.1.4 Per le disposizioni concernenti la costruzione, l'equipaggiamento, l'approvazione del prototipo, le prove e la marcatura, vedere capitolo 6.8.
- 4.3.1.5 Per le misure transitorie di utilizzazione concernenti l'applicazione di questo capitolo, vedere: 1.6.3.

4.3.2 Disposizioni applicabili a tutte le classi

4.3.2.1 Utilizzazione

- 4.3.2.1.1 Si può trasportare una materia sottoposta all'ADR in cisterne fisse (veicoli cisterna), cisterne smontabili, veicoli batteria, contenitori cisterna, casse mobili cisterna e CGEM soltanto se nella colonna (12) della Tabella A del capitolo 3.2 è previsto un codice cisterna secondo 4.3.3.1.1 e 4.3.4.1.1.
- 4.3.2.1.2 Il tipo richiesto di cisterna, di veicolo batteria e di CGEM è dato sotto forma codificata nella colonna (12) della Tabella A del capitolo 3.2. I codici d'identificazione sono composti da lettere o numeri in un dato ordine. Le spiegazioni per leggere le quattro parti del codice sono al 4.3.3.1.1 (quando la materia da trasportare appartiene alla classe 2) e 4.3.4.1.1 (quando la materia da trasportare appartiene alle classi da 3 a 9)¹.
- 4.3.2.1.3 Il tipo richiesto secondo 4.3.2.1.2 corrisponde alle disposizioni di costruzione meno severe che sono accettabili per la materia in questione salvo disposizioni contrarie di questo capitolo o del capitolo 6.8. È possibile utilizzare cisterne corrispondenti a codici che prescrivono una pressione minima di calcolo superiore, o requisiti più severi per le aperture di riempimento o di svuotamento o per i dispositivi di sicurezza / valvole di sicurezza (vedere 4.3.3.1.1 per la classe 2 e 4.3.4.1.1 per le classi da 3 a 9).
- 4.3.2.1.4 Per alcune materie, le cisterne, veicoli batteria o CGEM sono sottoposti a disposizioni supplementari, che sono riportate come disposizioni speciali nella colonna (13) della Tabella A del capitolo 3.2.

Le cisterne destinate al trasporto di materie della classe 5.2 o 7 fanno eccezione (vedere 4.3.4.1.3).

- 4.3.2.1.5 Le cisterne, veicoli batteria e CGEM devono essere caricati unicamente con le sole materia per il trasporto delle quali sono stati approvati secondo 6.8.2.3.1 e che, a contatto dei materiali del serbatoio, delle guarnizioni di tenuta, degli equipaggiamenti come pure del rivestimento protettivo, non siano suscettibili di reagire pericolosamente con esso (vedere definizione di "reazione pericolosa" al 1.2.1), di formare prodotti pericolosi o di indebolire in modo apprezzabile questi materiali².
- 4.3.2.1.6 Le derrate alimentari possono essere trasportate in cisterne, utilizzate per il trasporto di merci pericolose, solo se sono state prese le misure necessarie per prevenire ogni danno alla salute pubblica.

4.3.2.2 Grado di riempimento

- 4.3.2.2.1 I seguenti gradi di riempimento non devono essere superati nelle cisterne destinate al trasporto di materie liquide a temperatura ambiente:
 - a) per le materie infiammabili che non presentino altri pericoli (per esempio tossicità, corrosività), caricate in cisterne provviste di un dispositivo di aerazione, o di valvole di sicurezza (anche se precedute da un disco di rottura):

grado di riempimento =
$$\frac{100}{1 + \alpha(50 - t_F)}$$
 % della capacità

 b) per le materie tossiche o corrosive (presentanti o no un pericolo d'infiammabilità) caricate in cisterne provviste di un dispositivo di aerazione o di valvole di sicurezza (anche se precedute da un disco di rottura):

grado di riempimento =
$$\frac{98}{1 + \alpha(50 - t_F)}$$
% della capacità

c) per le materie infiammabili, per le materie che presentano un minor grado di corrosività o di tossicità (presentanti o no un pericolo d'infiammabilità), caricate in cisterne chiuse ermeticamente, senza dispositivo di sicurezza:

grado di riempimento =
$$\frac{97}{1 + \alpha(50 - t_F)}$$
 % della capacità

d) per le materie molto tossiche o tossiche, molto corrosive o corrosive (presentanti o no un pericolo di infiammabilità), caricate in cisterne chiuse ermeticamente, senza dispositivo di sicurezza:

grado di riempimento =
$$\frac{95}{1 + \alpha(50 - t_F)}$$
 % della capacità

4.3.2.2.2 In queste formule α rappresenta il coefficiente medio di dilatazione cubica del liquido fra 15°C e 50°C, vale a dire per una variazione massima di temperatura di 35°C

 α è calcolato secondo la formula:

$$\alpha = \frac{d_{15} - d_{50}}{35 \times d_{50}}$$

dove d_{15} e d_{50} sono le densità del liquido a 15° C e 50° C e t_F è la temperatura media del liquido al momento del riempimento.

- 4.3.2.2.3 Le disposizioni del 4.3.2.2.1 da a) a d) non si applicano alle cisterne il cui contenuto è mantenuto durante il trasporto ad una temperatura superiore a 50°C mediante un dispositivo di riscaldamento. In questo caso il grado di riempimento alla partenza deve essere tale e la temperatura deve essere regolata in modo che la cisterna, durante il trasporto, non sia mai riempita più del 95% della sua capacità e che non sia superata la temperatura di riempimento.
- 4.3.2.2.4 I serbatoi destinati al trasporto di materie liquide³, che non sono divisi in sezioni di capacità massima di 7500 litri per mezzo di setti o frangiflutti, devono essere riempiti almeno all'80% o al massimo al 20% della loro capacità.

² Può essere necessario richiedere al fabbricante della materia trasportata e all'autorità competente dei pareri relativi alla compatibilità di questa materia con i materiali della cisterna, veicolo batteria o CGEM.

³ Ai fini della presente disposizione, devono essere considerati come liquidi le materie la cui viscosità cinematica a 20°C è inferiore a 2680 mm²/s.

4.3.2.3 *Servizio*

4.3.2.3.1 Lo spessore delle pareti del serbatoio deve, durante tutto il suo uso, essere superiore o uguale al valore minimo definito:

da 6.8.2.1.17 a 6.8.2.1.21.

da 6.8.2.1.17 a 6.8.2.1.20.

4.3.2.3.2

I contenitori cisterna/CGEM devono essere, durante il trasporto, fissati sul veicolo in modo che siano sufficientemente protetti, mediante dispositivi del veicolo portante o dello stesso contenitore cisterna/CGEM, contro gli urti laterali o longitudinali come anche contro il capovolgimento⁴. Se i contenitori cisterna o i CGEM, compresi gli equipaggiamenti di servizio, sono costruiti in modo da poter resistere agli urti o al capovolgimento, non è necessaria un'ulteriore protezione

- Durante il carico e lo scarico delle cisterne, veicoli batteria e CGEM, devono essere prese appropriate misure per impedire che siano liberate quantità pericolose di gas e di vapori. Le cisterne, veicoli batteria e CGEM devono essere chiusi in modo che il contenuto non possa spandersi in modo incontrollato all'esterno. Gli orifizi delle cisterne a svuotamento dal basso devono essere chiusi mediante tappi filettati, flange piene o altri dispositivi di pari efficacia. La tenuta dei dispositivi di chiusura delle cisterne, veicoli batteria e CGEM, deve essere verificata dal riempitore, dopo il riempimento della cisterna. Ciò si applica, in particolare, alla parte superiore del tubo pescante.
- 4.3.2.3.4 Se più sistemi di chiusura sono sistemati gli uni di seguito agli altri, deve essere chiuso in primo luogo quello che si trova più vicino alla materia trasportata.
- 4.3.2.3.5 Durante il trasporto, nessun residuo pericoloso della materia di riempimento deve aderire all'esterno delle cisterne.
- 4.3.2.3.6 Le materie che possono reagire pericolosamente tra loro non devono essere trasportate nei compartimenti contigui delle cisterne.

Le materie che rischiano di reagire pericolosamente tra loro possono essere trasportate nei compartimenti contigui delle cisterne, a condizione che i suddetti compartimenti siano separati da una parete il cui spessore sia uguale o superiore a quello della cisterna. Esse possono anche essere trasportate separate da uno spazio vuoto o un compartimento vuoto tra i compartimenti carichi.

4.3.2.4 Cisterne, veicoli batteria e CGEM, vuoti, non ripuliti

NOTA: Per le cisterne, veicoli batteria e CGEM, vuoti, non ripuliti, si possono applicare le disposizioni speciali del 4.3.5 TU1, TU2, TU4, TU16 e TU35.

- 4.3.2.4.1 Durante il trasporto, nessun residuo pericoloso della materia di riempimento deve aderire all'esterno delle cisterne.
- 4.3.2.4.2 Le cisterne, veicoli batteria e CGEM, vuoti, non ripuliti, devono, per essere inoltrati, essere chiusi nello stesso modo e presentare le stesse garanzie di tenuta come se fossero pieni.
- 4.3.2.4.3 Quando le cisterne, veicoli batteria e CGEM, vuoti, non ripuliti, non sono chiusi nello stesso modo e non presentano le stesse garanzie di tenuta come se fossero pieni e quando le disposizioni dell'ADR non possono essere rispettate, devono essere trasportati in adeguate condizioni di sicurezza verso il luogo più vicino dove può essere effettuata la pulizia o la riparazione. Le condizioni di sicurezza sono adeguate se sono state prese appropriate misure per garantire una sicurezza equivalente a quella assicurata dalle disposizioni dell'ADR e per impedire una perdita incontrollata di merce pericolosa.

⁴ Esempi di protezione dei serbatoi:

⁻ la protezione contro gli urti laterali può consistere in sbarre longitudinali che proteggono il serbatoio sulle due fiancate, all'altezza della linea mediana;

⁻ la protezione contro i capovolgimenti può consistere in cerchi di rinforzo o sbarre fissate trasversalmente attraverso l'armatura;

⁻ la protezione contro i tamponamenti può consistere in un paraurti oppure in un'armatura.

4.3.2.4.4 Le cisterne fisse (veicoli cisterna), le cisterne smontabili, i veicoli batteria, i contenitori cisterna, le casse mobili cisterna e i CGEM, vuoti, non ripuliti, possono ugualmente essere trasportati dopo il periodo fissato al 6.8.2.4.2 e 6.8.2.4.3 per essere sottoposti ai controlli.

4.3.3 Disposizioni particolari applicabili alla classe 2

4.3.3.1 Codificazione e gerarchia delle cisterne

4.3.3.1.1 Codificazione di cisterne, veicoli batteria e CGEM

Le 4 parti dei codici (codici-cisterna) indicati nella colonna (12) della Tabella A del capitolo 3.2 hanno il seguente significato:

Parte	Descrizione	Codice-cisterna
1	Tipi di cisterna, veicolo batteria o CGEM	 C = cisterna, veicolo batteria o CGEM per gas compressi; P = cisterna, veicolo batteria o CGEM per gas liquefatti o disciolti sotto pressione; R = cisterna per gas liquefatti refrigerati.
2	Pressione di calcolo	 X = valore numerico della pressione minima di prova pertinente secondo la tabella del 4.3.3.2.5; o 22 = pressione minima di calcolo in bar.
3	Aperture (vedere 6.8.2.2 e 6.8.3.2)	B = cisterna con aperture di riempimento o di svuotamento in basso con 3 chiusure o veicolo batteria o CGEM con aperture sotto il livello del liquido o per gas compressi; C = cisterna con aperture di riempimento o di svuotamento in alto con 3 chiusure, che, sotto il livello del liquido, ha solo orifizi di pulizia; D = cisterna con aperture di riempimento o di svuotamento in alto con 3 chiusure; o veicolo batteria o CGEM senza aperture sotto il livello del liquido.
4	Valvole/Dispositivi di sicurezza	N = cisterna, veicolo batteria o CGEM con valvole di sicurezza secondo 6.8.3.2.9 o 6.8.3.2.10 che non è chiusa ermeticamente; H = cisterna, veicolo batteria o CGEM chiusa ermeticamente (vedere 1.2.1)

NOTA 1: La disposizione speciale TU17 indicata nella colonna (13) della Tabella A del capitolo 3.2 per certi gas significa che il gas può essere trasportato solo in veicoli batteria o CGEM.

NOTA 2: La pressione indicata sulla cisterna stessa o su un pannello deve essere almeno uguale al valore "X" o alla pressione minima di calcolo.

4.3.3.1.2 *Gerarchia delle cisterne*

Codice-cisterna	Altri codici-cisterna autorizzati per le materie aventi questo codice
C*BN	C#BN, C#CN, C#DN, C#BH, C#CH, C#DH
C*BH	C#BH, C#CH, C#DH
C*CN	C#CN, C#DN, C#CH, C#DH
C*CH	C#CH, C#DH
C*DN	C#DN, C#DH
C*DH	C#DH
P*BN	P#BN, P#CN, P#DN, P#BH, P#CH, P#DH
P*BH	P#BH, P#CH, P#DH
P*CN	P#CN, P#DN, P#CH, P#DH
P*CH	P#CH, P#DH
P*DN	P#DN, P#DH
P*DH	P#DH
R*BN	R#BN, R#CN, R#DN
R*CN	R#CN, R#DN
R*DN	R#DN

La cifra rappresentata da "#" deve essere uguale o superiore alla cifra rappresentata da "*".

NOTA: Quest'ordine gerarchico non tiene conto d'eventuali disposizioni speciali (vedere 4.3.5 e 6.8.4) per ogni rubrica.

4.3.3.2 Condizioni di riempimento e pressioni di prova

- 4.3.3.2.1 La pressione di prova applicabile alle cisterne destinate al trasporto di gas compressi, aventi una temperatura critica inferiore a -50°C, deve essere almeno uguale ad una volta e mezzo la pressione di riempimento a 15°C.
- 4.3.3.2.2 La pressione di prova applicabile alle cisterne destinate al trasporto:
 - di gas compressi, aventi una temperatura critica uguale o superiore a -50°C,
 - di gas liquefatti, aventi una temperatura critica inferiore a 70°C, e
 - di gas disciolti sotto pressione,

deve essere tale che, quando il serbatoio contiene la massa massima di contenuto per litro di capacità, la pressione raggiunta nel serbatoio dalla materia, a 55°C per le cisterne munite di protezione calorifuga o a 65°C per le cisterne senza protezione calorifuga, non superi la pressione di prova.

- 4.3.3.2.3 La pressione di prova applicabile alle cisterne destinate al trasporto di gas liquefatti, aventi una temperatura critica uguale o superiore a 70°C deve essere:
 - a) se la cisterna è munita di protezione calorifuga, almeno uguale al valore della pressione di vapore del liquido a 60°C, diminuita di 0,1 MPa (1 bar), ma non inferiore a 1 MPa (10 bar);
 - b) se la cisterna non è munita di protezione calorifuga, almeno uguale al valore della pressione di vapore del liquido a 65°C, diminuita di 0,1 MPa (1 bar), ma non inferiore a 1 MPa (10 bar).

La massa massima ammissibile del contenuto per litro di capacità è calcolata nel seguente modo:

Massa massima ammissibile del contenuto per litro di capacità = 0.95 x massa volumica della fase liquida a 50°C (in kg/l)

Inoltre la fase vapore non deve scomparire sotto i 60°C.

Se il diametro del serbatoio non è superiore a 1,5 m devono essere applicati i valori della pressione di prova e della massa massima autorizzata del contenuto per litro di capacità conformemente all'istruzione d'imballaggio P200 del 4.1.4.1.

- 4.3.3.2.4 La pressione di prova applicabile alle cisterne destinate al trasporto di gas liquefatti refrigerati non deve essere inferiore a 1,3 volte la pressione massima di servizio indicata sulla cisterna, né inferiore a 300 kPa (3 bar) (pressione manometrica); per le cisterne munite di isolamento a vuoto d'aria, la pressione di prova non deve essere inferiore a 1,3 volte la pressione massima di servizio, aumentata di 100 kPa (1 bar).
- 4.3.3.2.5 Tabella dei gas e miscele di gas che possono essere accettati per il trasporto in cisterne fisse (veicoli cisterna), veicoli batteria, cisterne smontabili, contenitoricisterna e CGEM, con indicazione della pressione minima di prova applicabile alle cisterne e, se indicato, della massa massima ammissibile di contenuto per litro di capacità.

Per i gas e le miscele di gas assegnati a delle rubriche n.a.s., i valori della pressione di prova e della massa massima ammissibile di contenuto per litro di capacità devono essere fissati dall'esperto riconosciuto dall'autorità competente.

Quando le cisterne destinate a contenere gas compressi o gas liquefatti, aventi una temperatura critica uguale o superiore a -50° C, ma inferiore a 70° C, sono state sottoposte ad una pressione di prova inferiore a quella figurante nella tabella, e le cisterne sono munite di protezione calorifuga, l'esperto riconosciuto dall'autorità competente può prescrivere una massa massima inferiore, a condizione che la pressione della materia all'interno del serbatoio a 55° C non superi la pressione di prova impressa sulla cisterna.

3.70			·				1 35
N° ONU	Denominazione	Codice di classifica-	Pression		na di prova per terne	· le	Massa mas- sima ammis-
UNU		zione		CIS	tei He		sima ammis- sibile di con-
		Zione					tenuto
			con protez	ione	senza protez	ione	per litro di
			calorifu	Υ	calorifug	a	capacità
			MPa	bar	MPa	bar	kg
1001	Acetilene disciolto	4 F			atteria e CGEM	compo	sti di recipienti
1002	Aria compressa	1 A	vedere 4.3.3.				
1003	Aria liquida refrigerata Ammoniaca anidra	3 O 2 TC	vedere 4.3.3.	2.4	2,9	29	0,53
1005	Argon compresso	1 A	vedere 4.3.3.		2,9	29	0,55
1008	Trifluoruro di boro compresso	1 TC	22,5	225	22,5	225	0,715
1000	Timuorus un core compresse		30	300	30	300	0,86
1009	Bromotrifluorometano (Gas refrige-	2 A	12	120			1,50
	rante R 13B1)				4,2	42	1,13
					12	120	1,44
1010	12 D 4 1 4 1 1 1	2.5	1	10	25	250	1,60
1010	1,3-Butadiene stabilizzato 1,2-Butadiene stabilizzato	2 F	1	10 10	1	10 10	0,55 0,59
	Miscele di 1,3-butadiene e di idrocar-		1	10	1	10	0,33
	buri stabilizzate		1	10	1	10	0,50
1011	Butano	2 F	1	10	1	10	0,51
1012	1-Butilene	2 F	1	10	1	10	0,53
	2-cis-Butilene		1	10	1	10	0,54
	2-trans-Butilene		1	10	1	10	0,55
1012	Butileni in miscela	2.4	1	10	1	10	0,50
1013	Diossido di carbonio	2 A	19 22,5	190 225			0,73 0,78
			22,3	223	19	190	0,78
					25	250	0,75
1014	Ossigeno e diossido di carbonio in mi-	1 O	vedere 4.3.3.	2.1			1 *
	scela compressa						
1015	Diossido di carbonio e protossido d'a-	2 A	vedere 4.3.3.	2.2 o 4	.3.3.2.3		
1016	zoto in miscela	1.770	1 422	2.1			
1016	Monossido di carbonio compresso Cloro	1 TF	vedere 4.3.3.		1 0	10	1.25
1017 1018	Clorodifluorometano (Gas refrigerante	2 TC 2 A	2,4	17 24	1,9 2,6	19 26	1,25 1,03
1010	R 22)	2 11	2,4	24	2,0	20	1,03
1020	Cloropentafluoroetano (Gas refrige-	2 A	2	20	2,3	23	1,08
	rante R 115)						·
1021	1-Cloro-1,2,2,2-tetrafluoroetano (Gas	2 A	1	10	1,1	11	1,2
10.7.7	refrigerante R 124)			4.0.			
1022	Clorotrifluorometano (Gas refrigerante	2 A	12	120			0,96
	R 13)		22,5	225	10	100	1,12 0,83
					10	120	0,83
					19	190	1,04
					25	250	1,10
1023	Gas di carbone compresso	1 TF	vedere 4.3.3.				
1026	Cianogeno	2 TF	10	100	10	100	0,70
1027	Ciclopropano	2 F	1,6	1,6	1,8	1,8	0,53
1028	Diclorodifluorometano (Gas refrige-	2 A	1,5	15	1,6	16	1,15
1029	rante R 12) Diclorofluorometano (Gas refrigerante	2 A	1	10	1	10	1,23
1029	R 21)	Z A	1	10	1	10	1,43
1030	1,1-Difluoroetano (Gas refrigerante R	2 F	1,4	14	1,6	16	0,79
	152a)		-,.	1	-,~		-,,,,
1032	Dimetilammina anidra	2 F	1	10	1	10	0,59
1033	Etere metilico	2 F	1,4	14	1,6	16	0,58

N° ONU	Denominazione	Codice di classifica- zione	Pression		na di prova per terne		Massa mas- sima ammis- sibile di con- tenuto
			con protez calorifu	ga	senza protez calorifug	a	per litro di capacità
1025	T.	0.5	MPa	bar	MPa	bar	kg
1035	Etano	2 F	12	120	0.5	0.5	0,32
					9,5	95	0,25
					12	120	0,29
1026	The state of the s	0.5		1.0	30	300	0,39
1036	Etilammina	2 F	1	10	1	10	0,61
1037	Cloruro d'etile	2 F	1 1 1 2 2	10	1	10	0,8
1038	Etilene liquido refrigerato	3 F	vedere 4.3.3.		T.	1.0	0.54
1039	Etere metiletilico	2 F	1	10	1	10	0,64
1040	Ossido d'etilene con azoto ad una pressione massima di 1 MPa (10 bar) a 50°C	2 TF	1,5	15	1,5	15	0,78
1041	Ossido d'etilene e diossido di carbonio in miscela contenente più del 9% ma non più del 87% d'ossido d'etilene	2 F	2,4	24	2,6	26	0,73
1046	Elio compresso	1 A	vedere 4.3.3.	2.1	1	1	'
1048	Bromuro d'idrogeno anidro	2 TC	5	50	5,5	55	1,54
1049	Idrogeno compresso	1 F	vedere 4.3.3.		10,0	33	1,5 1
1050	Cloruro d'idrogeno anidro	2 TC	12	120			0,69
1000	Cioraro a rarogeno amaro	210	12	120	10	100	0,30
					12	120	0,56
					15	150	0,67
					20	200	0,74
1053	Solfuro d'idrogeno	2 TF	4,5	45	5	50	0,67
1055	Isobutilene	2 F	1	10	1	10	0,52
1056	Cripto compresso	1 A	vedere 4.3.3.	2.1			
1058	Gas liquefatti non infiammabili addizionati d'azoto, di diossido di carbonio o d'aria	2 A	1,5 x pressione di riempimento vedere 4.3.3.2.2 o 4.3.3.2.3				
1060	Metilacetilene e propadiene in miscela	2 F					
	stabilizzata:		vedere 4.3.3.	2.2 o 4	.3.3.2.3		
	miscela P1		2,5	25	2,8	28	0,49
	miscela P2		2,2	22	2,3	23	0,47
	propadiene contenente dal 1% al 4%						
	di metilacetilene		2,2	22	2,2	22	0,50
1061	Metilammina anidra	2 F	1	10	1,1	11	0,58
1062	Bromuro di metile	2 T	1	10	1	10	1,51
1063	Cloruro di metile (Gas refrigerante R 40)	2 F	1,3	13	1,5	15	0,81
1064	Mercaptano metilico	2 TF	1	10	1	10	0,78
1065	Neon compresso	1 A	vedere 4.3.3.				
1066	Azoto compresso	1 A	vedere 4.3.3.				
1067	Tetrossido d'azoto (diossido d'azoto)	2 TOC		eicoli b	atteria e CGEM	compo	sti di recipienti
1070	Protossido d'azoto	2 O	22,5	225			0,78
					18	180	0,68
					22,5	225	0,74
					25	250	0,75
1071	Gas di petrolio compresso	1 TF	vedere 4.3.3.				
1072	Ossigeno compresso	10	vedere 4.3.3.				
1073	Ossigeno liquido refrigerato	3 O	vedere 4.3.3.				
1076	Fosgene	2 TC			atteria e CGEM		
1077	Propilene	2 F	2,5	25	2,7	27	0,43
1078	Gas frigorifero, n.a.s. come:	2 A					
	miscela F1		1	10	1,1	11	1,23
	miscela F2		1,5	15	1,6	16	1,15
	miscela F3	<u> </u>	2,4	24	2,7	27	1,03

N° ONU				cis	ma di prova p terne		Massa mas- sima ammis- sibile di con- tenuto
			con prote calorifu		senza prot calorifi		per litro di capacità
			MPa	bar	MPa	bar	kg
	altre miscele		vedere 4.3.3	3.2.2 o 4	.3.3.2.3		
1079	Diossido di zolfo	2 TC	1	10	1,2	12	1,23
1080	Esafluoruro di zolfo	2 A	12	120			1,34
					7	70	1,04
					14	140	1,33
1002	m:0 1 :11	2 TF	1.5	1.5	16	160	1,37
1082	Trifluorocloroetilene stabilizzato	2 TF	1,5	15	1,7	17	1,13
1083	Trimetilammina anidra	2 F	1	10	1	10	0,56
1085	Bromuro di vinile stabilizzato	2 F	1	10	1	10	1,37
1086	Cloruro di vinile stabilizzato	2 F	1	10	1,1	11	0,81
1087 1581	Etere metilvinilico stabilizzato Bromuro di metile e cloropicrina in	2 F 2 T	1	10	1	10	0,67 1,51
	miscela			10		10	
1582	Cloruro di metile e cloropicrina in miscela	2 T	1,3	13	1,5	15	0,81
1612	Tetrafosfato d'esaetile e gas compresso in miscela	1 T	vedere 4.3.3	5.2.1			
1749	Trifluoruro di cloro	2 TOC	3	30	3	30	1,40
1858	Esafluoropropilene (Gas refrigerante R 1216)	2A	1,7	17	1,9	19	1,11
1859	Tetrafluoruro di silicio compresso	1 TC	20	200	20	200	0,74
	•		30	300	30	300	1,10
1860	Floruro di vinile stabilizzato	2 F	12	120			0,58
			22,5	225			0,65
					25	250	0,64
1912	Cloruro di metile e cloruro di metilene in miscela	2 F	1,3	13	1,5	15	0,81
1913	Neon liquido refrigerato	3 A	vedere 4.3.3				
1951	Argon liquido refrigerato	3 A	vedere 4.3.3	5.2.4			
1952	Ossido d'etilene e diossido di carbonio in miscela contenente al massimo 9% d'ossido d'etilene	2 A	19 25	190 250	19 25	190 250	0,66 0,75
1953	Gas compresso tossico, infiammabile, n.a.s. ^a	1 TF	vedere 4.3.3	.2.1 o 4	.3.3.2.2		1
1954	Gas compresso infiammabile, n.a.s.	1 F	vedere 4.3.3	5.2.1 o 4	.3.3.2.2		
1955	Gas compresso tossico, n.a.s. ^a	1 T	vedere 4.3.3				
1956	Gas compresso, n.a.s.	1 A	vedere 4.3.3				
1957	Deuterio compresso	1 F	vedere 4.3.3				
1958	1,2-Dicloro-1,1,2,2-tetrafluoroetano (Gas refrigerante R 114)	2 A	1	10	1	10	1,3
1959	1,1-Difluoroetilene (Gas refrigerante	2 F	12	120			0,66
	R 1132a)	1	22,5	225			0,78
	ĺ				25	250	0,77
1961	Etano liquido refrigerato	3 F	vedere 4.3.3	5.2.4	•		•
1962	Etilene compresso	1 F	12	120			0,25
			22,5	225			0,36
					22,5	225	0,34
10.77				1	30	300	0,37
1963	Elio liquido refrigerato	3 A	vedere 4.3.3		2222		
1964	Idrocarburi gassosi in miscela com-	1 F	vedere 4.3.3	.2.1 o 4	.3.3.2.2		
	pressa, n.a.s.						

N° ONU	Denominazione	Codice di classifica- zione	cisterne cisterne			Massa mas- sima ammis- sibile di con- tenuto	
			con protez		senza protez		per litro di
			calorifu MPa	iga bar	calorifug MPa	bar	capacità kg
1965	Idrocarburi gassosi in miscela liquefat-	2 F	IVII a	Dai	WII a	Dai	Kg
1703	ti, n.a.s.	2 1					
	miscela A		1	10	1	10	0,50
	miscela A01		1,2	12	1,4	14	0,49
	miscela A02		1,2	12	1,4	14	0,48
	miscela A0		1,2	12	1,4	14	0,47
	miscela A1		1,6	16	1,8	18	0,46
	miscela B1		2	20	2,3	23	0,45
	miscela B2		2	20	2,3	23	0,44
	miscela B		2	20	2,3	23	0,43
	miscela C		2,5	25	2,7	27	0,42
	altre miscele		vedere 4.3.3	.2.2 o 4		•	
1966	Idrogeno liquido refrigerato	3 F	vedere 4.3.3				
1967	Gas insetticida tossico, n.a.s. ^a	2 T	vedere 4.3.3		.3.3.2.3		
1968	Gas insetticida n.a.s.	2 A	vedere 4.3.3				
1969	Isobutano	2 F	1	10	1	10	0,49
1970	Kripton liquido refrigerato	3 A	vedere 4.3.3		1-	10	0,
1971	Metano compresso o Gas naturale (ad	1 F	vedere 4.3.3				
17/1	alto tenore di metano) compresso	1 1	vedere 1.3.3	.2.1			
1972	Metano liquido refrigerato o Gas natu-	3 F	vedere 4.3.3	2.4			
17/2	rale (ad alto tenore di metano) liquido	3 1	vedere 1.3.3	.2			
	refrigerato						
1973	Clorodifluorometano e cloropentafluo-	2 A	2,5	25	2,8	28	1,05
1775	roetano in miscela azeotropa	2 11	2,3	23	2,0	20	1,03
	contenente circa il 49% di						
	clorodifluorometano (Gas refrigerante						
1974	Bromoclorodifluorometano (Gas refri-	2 A	1	10	1	10	1,61
177.	gerante R 12B1)			10	1	10	1,01
1976	Ottafluorociclobutano (RC 318)	2 A	1	10	1	10	1,34
1977	Azoto liquido refrigerato	3 A	vedere 4.3.3		1-	10	1,5 .
1978	Propano	2 F	2.1	21	2,3	23	0,42
1979	Gas rari in miscela compressa	1 A	vedere 4.3.3		12,0	1-0	٥, . ـ ـ
1980	Gas rari e ossigeno in miscela com-	1 A	vedere 4.3.3				
1,00	pressa	* * *					
1981	Gas rari e azoto in miscela compressa	1 A	vedere 4.3.3	.2.1			
1982	Tetrafluorometano compresso (Gas	1 A	20	200	20	200	0,62
1702	refrigerante R 14, compresso)	* * *	30	300	30	300	0,94
1983	1-Cloro-2,2,2-trifluoroetano (Gas re-	2 A	1	10	1	10	1,18
1703	frigerante R 133a)	- 11	1	10	1	10	1,10
1984	Trifluorometano (Gas refrigerante R	2 A	19	190			0,92
1701	23)	[- 1 1	25	250			0,99
				250	19	190	0,87
					25	250	0,95
2034	Idrogeno e metano in miscela com-	1 F	vedere 4.3.3	.2.1	1	1200	1 0,20
	pressa	1	13.3				
2035	1,1,1-Trifluoroetano (Gas refrigerante	2 F	2,8	28	3,2	32	0,79
	R 143a)		,-		- ,-	1	-,,-
2036	Xeno compresso	1 A	12	120			1,30
	F				13	130	1,24
2044	2,2-Dimetilpropano	2 F	1	10	1	10	0,53
	, ,				•		. ,

N° ONU	Denominazione	Codice di classifica- zione	Pression		na di prova per terne	· le	Massa mas- sima ammis- sibile di con- tenuto
			con protez calorifu		senza protez calorifug		per litro di capacità
			MPa	bar	MPa	bar	kg
2073	Ammoniaca in soluzione acquosa di massa volumica relativa inferiore a 0,880 kg/l a 15°C, contenente più del 35% ma al massimo il 40% di	4 A	1	10	1	10	0.90
	ammoniaca più del 35% ma al massimo il 50% di ammoniaca		1.2	12	1,2	10	0,80
2187	Diossido di carbonio liquido refrigera-	3 A	vedere 4.3.3.		1,2	12	0,77
2107	to	371	vedere 4.3.3.	2.7			
2189	Diclorosilano	2 TFC	1	10	1	10	0,90
2191	Fluoruro di solforile	2 T	5	50	5	50	1,1
2193	Esafluoroetano compresso (Gas refri-	1 A	16	160			1,28
	gerante R 116, compresso)		20	200			1,34
					20	200	1,10
2197	Ioduro d'idrogeno anidro	2 TC	1,9	19	2,1	21	2,25
2200	Propadiene stabilizzato	2 F	1,8	18	2,0	20	0,50
2201 2203	Protossido d'azoto liquido refrigerato Silano compresso ^b	3 O	vedere 4.3.3. 22,5	2.4	22.5	225	0,32
2203	Shano compresso	1 Г	25,3	250	22,5 25	250	0,32
2204	Solfuro di carbonile	2 TF	2,7	27	3,0	30	0,84
2417	Fluoruro di carbonile compresso	1 TC	20	200	20	200	0,47
	r		30	300	30	300	0,70
2419	Bromotrifluoroetilene	2 F	1	10	1	10	1,19
2420	Esafluoroacetone	2 TC	1,6	16	1,8	18	1,08
2422	2-Ottafluorobutene (Gas refrigerante R 1318)	2 A	1	10	1	10	1,34
2424	Ottafluoropropano (Gas refrigerante R 218)	2 A	2,1	21	2,3	23	1,07
2451	Trifluoruro di azoto compresso	1 O	20	200	20	200	0,50
2452	Etilacetilene stabilizzato	2.5	30	300	30	300	0,75
2452 2453	Fluoruro d'etile (Gas refrigerante R	2 F 2 F	2,1	10	2,5	10 25	0,57 0,57
2433	161)	Z I'	2,1	21	2,3	23	0,57
2454	Fluoruro di metile (Gas refrigerante R 41)	2 F	30	300	30	300	0,36
2517	1-Cloro-1,1-difluoroetano (Gas refrigerante R 142b)	2 F	1	10	1	10	0,99
2591	Xeno liquido refrigerato	3 A	vedere 4.3.3.	2.4	• 		•
2599	Clorotrifluorometano e trifluorometa-	2 A	3,1	31	3,1	31	0,11
	no in miscela azeotropa contenente		4,2	42			0,21
	circa il 60% di clorotrifluorometano		10	100	4.2	40	0,76
	(Gas refrigerante R 503)				4,2 10	42 100	0,20 0,66
2600	Monossido di carbonio e idrogeno in miscela compressa	1 TF	vedere 4.3.3.	2.1	10	100	0,00
2601	Ciclobutano	2 F	1	10	1	10	0,63
2602	Diclorodifluorometano e 1,1- difluoroetano in miscela azeotropa contenente circa il 74% di diclorodi- fluorometano (Gas refrigerante R 500)	2 A	1,8	18	2	20	1,01
2901	Cloruro di bromo	2 TOC	1	10	1	10	1,50
3057	Cloruro di trifluoroacetile	2 TC	1,3	13	1,5	15	1,17
3070	Ossido d'etilene e diclorodifluorometano in miscela contenente al massimo 12,5% d'ossido d'etilene	2 A	1,5	15	1,6	16	1,09

N° ONU	Denominazione	Codice di classifica- zione		cis	ma di prova per terne		Massa mas- sima ammis- sibile di con- tenuto
			con protez calorifu		senza protez calorifug		per litro di capacità
			MPa	bar	MPa	bar	kg
3083	Fluoruro di perclorile	2 TO	2,7	27	3,0	30	1,21
3136	Trifluorometano liquido refrigerato	3 A	vedere 4.3.3.	2.4		1	1 -
3138	Etilene, acetilene e propilene in misce- la liquida refrigerata, contenente al- meno il 71,5% d'etilene, al massimo il 22,5% d'acetilene e al massimo il 6% di propilene	3 F	vedere 4.3.3.				
3153	Etere perfluoro(metilvinilico)	2 F	1,4	14	1,5	15	1,14
3154	Etere perfluoro(etilvinilico)	2 F	1 1 1 2 2	10	1	10	0,98
3156	Gas compresso comburente, n.a.s.	10	vedere 4.3.3.				
3157	Gas liquefatto comburente, n.a.s.	2 O	vedere 4.3.3.		.3.3.2.3		
3158	Gas liquefatto refrigerato, n.a.s.	3 A 2 A	vedere 4.3.3.		1 0	10	1.04
3159	1,1,1,2-Tetrafluoroetano (Gas refrigerante R 134a)	Z A	1,6	16	1,8	18	1,04
3160	Gas liquefatto tossico, infiammabile, n.a.s. ^a	2 TF	vedere 4.3.3.	2.2 o 4	.3.3.2.3		1
3161	Gas liquefatto infiammabile, n.a.s.	2 F	vedere 4.3.3.	2.2 o 4	.3.3.2.3		
3162	Gas liquefatto tossico, n.a.s. ^a	2 T	vedere 4.3.3.				
3163	Gas liquefatto, n.a.s.	2 A	vedere 4.3.3.	2.2 o 4	.3.3.2.3		
3220	Pentafluoroetano (Gas refrigerante R 125)	2 A	4,1	41	4,9	49	0,95
3252	Difluorometano (Gas refrigerante R 32)	2 F	3,9	39	4,3	43	0,78
3296	Eptafluoropropano (Gas refrigerante R 227)	2 A	1,4	14	1,6	16	1,20
3297	Ossido d'etilene e clorotetrafluoroeta- no in miscela contenente al massimo 8,8% d'ossido d'etilene	2 A	1	10	1	10	1,16
3298	Pentafluoroetano e ossido d'etilene in miscela contenente al massimo 7,9% d'ossido d'etilene	2 A	2,4	24	2,6	26	1,02
3299	Ossido d'etilene e tetrafluoroetano in miscela contenente al massimo 5,6% d'ossido d'etilene	2 A	1,5	15	1,7	17	1,03
3300	Ossido d'etilene e diossido di carbonio in miscela contenente più del 87% d'ossido d'etilene	2 TF	2,8	28	2,8	28	0,73
3303	Gas compresso tossico, comburente, n.a.s. ^a	1 TO	vedere 4.3.3.	2.1 o 4	.3.3.2.2	1	1
3304	Gas compresso tossico, corrosivo, n.a.s. ^a	1 TC	vedere 4.3.3.	2.1 o 4	.3.3.2.2		
3305	Gas compresso tossico, infiammabile, corrosivo, n.a.s. ^a	1 TFC	vedere 4.3.3.	2.1 o 4	.3.3.2.2		
3306	Gas compresso tossico, comburente, corrosivo, n.a.s. ^a	1 TOC	vedere 4.3.3.	2.1 o 4	.3.3.2.2		
3307	Gas liquefatto tossico, comburente, n.a.s. ^a	2 TO	vedere 4.3.3.	2.2 o 4	.3.3.2.3		
3308	Gas liquefatto tossico, corrosivo, n.a.s. ^a	2 TC	vedere 4.3.3.	2.2 o 4	.3.3.2.3		
3309	Gas liquefatto tossico, infiammabile, corrosivo, n.a.s. ^a	2 TFC	vedere 4.3.3.	2.2 o 4	.3.3.2.3		
3310	Gas liquefatto tossico, comburente, corrosivo, n.a.s. ^a	2 TOC	vedere 4.3.3.	2.2 o 4	.3.3.2.3		
3311	Gas liquefatto refrigerato, comburente, n.a.s.	3 O	vedere 4.3.3.	2.4			

N° ONU	Denominazione	Codice di classifica- zione	Pression	Pressione minima di prova per le cisterne			Massa mas- sima ammis- sibile di con- tenuto	
			con protez calorifu		senza protez calorifug		per litro di capacità	
			MPa	bar	MPa	bar	kg	
3312	Gas liquefatto refrigerato, infiammabile, n.a.s.	3 F	vedere 4.3.3.2.4					
3318	Ammoniaca in soluzione acquosa di massa volumica relativa inferiore a 0,880 kg/l a 15°C in acqua contenente più del 50% d'ammoniaca	4 TC	vedere 4.3.3.2.2					
3337	Gas refrigerante R404A	2 A	2,9	29	3,2	32	0,84	
3338	Gas refrigerante R 407A	2 A	2,8	28	3,2	32	0,95	
3339	Gas refrigerante R 407B	2 A	3,0	30	3,3	33	0,95	
3340	Gas refrigerante R 407C	2 A	2,7	27	3,0	30	0,95	
3354	Gas insetticida, infiammabile, n.a.s.	2 F	vedere 4.3.3.	2.2 o 4	.3.3.2.3		•	
3355	Gas insetticida tossico, infiammabile, n.a.s. ^a	2 TF	vedere 4.3.3.	vedere 4.3.3.2.2 o 4.3.3.2.3				

^a Autorizzato se la CL₅₀ è uguale o superiore a 200 ppm.

4.3.3.3 Servizio

- 4.3.3.3.1 Quando le cisterne, veicoli batteria o CGEM sono autorizzate per gas differenti, un cambio d'uso deve comprendere le operazioni di svuotamento, pulizia ed evacuazione nella misura necessaria per garantire la sicurezza del servizio.
- 4.3.3.3.2 Prima della presentazione al trasporto di cisterne, veicoli batteria o CGEM, devono essere visibili solo le pertinenti indicazioni relative al gas caricato, o appena scaricato, secondo il 6.8.3.5.6; tutte le indicazioni relative ad altri gas devono essere coperte.
- 4.3.3.3.3 Gli elementi di un veicolo batteria o di un CGEM devono contenere solamente un solo e medesimo gas.

4.3.3.4 (Riservato)

^b Considerato come piroforico.

4.3.4 Disposizioni particolari applicabili alle classi da 3 a 9

4.3.4.1 Codificazione, approccio razionalizzato e gerarchia delle cisterne

4.3.4.1.1 *Codificazione delle cisterne*

Le 4 parti dei codici (codici-cisterna) indicati nella colonna (12) della Tabella A del capitolo 3.2 hanno il seguente significato:

Parte	Descrizione	Codice-cisterna
1	Tipi di cisterna	L = cisterna per materie allo stato liquido (materie liquide o materia
		solide presentate al trasporto allo stato fuso);
		S = cisterna per materie allo stato solido (in polvere o granulari).
2	Pressione di calcolo	G = pressione minima di calcolo secondo le disposizioni generali del 6.8.2.1.14; o
		1,5; 2,65; 4; 10; 15 o 21 =
		pressione minima di calcolo in bar (vedere 6.8.2.1.14)
3	Aperture (vedere 6.8.2.2.2)	A = cisterna con aperture di riempimento o di svuotamento in basso con 2 chiusure;
		B = cisterna con aperture di riempimento o di svuotamento in basso con 3 chiusure;
		C = cisterna con aperture di riempimento o di svuotamento in alto, che, sotto il livello del liquido, presenta solo orifizi di pulizia;
		D = cisterna con aperture di riempimento o di svuotamento in alto senza aperture sotto il livello del liquido.
4	Valvole/ Dispositivi di sicurezza	V = cisterna con dispositivo d'aerazione secondo 6.8.2.2.6, senza dispositivo di protezione contro la propagazione della fiamma; o cisterna non resistente alla pressione generata da un'esplosione; F = cisterna con dispositivo d'aerazione munito di un dispositivo di protezione contro la propagazione della fiamma secondo 6.8.2.2.6; o
		cisterna resistente alla pressione generata da un'esplosione N = cisterna con valvole di sicurezza secondo 6.8.2.2.7 o 6.8.2.2.8 che non è chiusa ermeticamente; una tale cisterna può essere equi- paggiata con valvole di depressione; H = cisterna chiusa ermeticamente (vedere definizione al 1.2.1)

4.3.4.1.2 Approccio razionalizzato per assegnare i codici-cisterna ADR a gruppi di materie e gerarchia delle cisterne

NOTA: Certe materie e certi gruppi di materie non sono inclusi in questo approccio razionalizzato, vedere 4.3.4.1.3.

	App	roccio razionalizzat	0	Gerarchia delle cisterne
Codice-		ruppo di materie a		
cisterna				
	Classe	Codice di	Gruppo	Altri codici-cisterna autorizzati per le materie
		classificazione	d'imballaggio	aventi questo codice
LIQUIDI	2	F2	111	LOAH LODY LODE LODH LICEN TIEST TIEST
LGAV	3	F2	III	LGAH; LGBV; LGBF; LGBH; L1,5AH; L1,5BN; L1,5BH;
	9	M9	III	L4BN; L4BH; L4DH; L10BH; L10CH; L10DH; L15CH;
		770		L21DH
LGBV	4.1	F2	Nessuno	LGBF; LGBH; L1,5BN; L1,5BH ;L4BV; L4BN; L4BH;
	5.1	01	III	L4DH; L10BH; L10CH; L10DH; L15CH; L21DH
	9	M6	III	
	9	M11	III	
		re i gruppi di mater		
T CDD		lice-cisterna LGA		
LGBF	3	F1	II (pressione di	LGBH; L1,5BN; L1,5BH; L4BN; L4BH; L4DH; L10BH;
			vapore a 50°C	L10CH; L10DH; L15CH; L21DH
		E1	$\leq 1,1 \text{ bar}$	
	3	F1	III	
		re i gruppi di mater		
I 1 CDN	•	ici-cisterna LGAV		I I SDIL I ADNI I ADII I ADII I I ADII
L1.5BN	3	F1	I, II (pressione	L1,5BH; L4BN; L4BH; L4DH; L10BH;
			di vapore a	L10CH;L10DH;L15CH; L21DH.
			$50^{\circ}\text{C} > 1,1 \text{ bar}$	
		1	$ma \le 1,75 \text{ bar}$	
		re i gruppi di mater		
	•	ici-cisterna LGAV		
L4BV	5.1	01		
L4BN	3	F1	I (pressione di	L4BH; L4DH; L10BH; L10CH; L10DH; L15CH; L21DH
			vapore a 50°C	
			>1,75 bar)	
	3	FC	III	
	5.1	01	I, II	
	8	C1, C3, C4, C5,	II, III	
		C7, C8, C9,		
		C10		
		CF1, CF2	II	
		CS1, CS2	II	
		CW1, CW2	II	
		CO1, CO2	II	
		CT1, CT2	II, III	
	9	CFT	II	
	_	M11	III	
		re i gruppi di mater		
		ici-cisterna LGAV	, LUDV, LUBF	
I ADII	e L1,5BN		шш	I 4DII. I 10DII. I 10CII. I 10DII. I 15CII. I 21DII
L4BH	3	FT1	II, III	L4DH; L10BH; L10CH; L10DH; L15CH; L21DH
	3	FT2	II	
	3	FC FTC	II	
			II	
	6.1	T1, T2, T3, T4,	II, III	
	6.1	T6, T7	11	
	6.1	TF1	II	
	6.1	TF2	II, III	
	6.1	TF3	II	
	6.1	TS	II	
	6.1	TW1	II	
	6.1	TO1	II	

		roccio razionalizzat		Gerarchia delle cisterne			
Codice-	G	Gruppo di materie a	utorizzate				
cisterna	Classe	Codice di classificazione	Gruppo d'imballaggio	Altri codici-cisterna autorizzati per le materie aventi questo codice			
	6.1	TC1, TC2, TC3	II	wienti questo consec			
	6.1	TFC	II				
	6.2	Gruppo di ri-					
		schio 2					
	6.2	I3	II				
	9	M2	II				
	come pure i gruppi di materie autorizzate per i codici-cisterna LGAV, LGBV, LGBF,						
	L1,5BN		, LOD V, LODI',				
L4DH	4.2	S1, S3	II, III	L10DH; L21DH			
	4.2	ST1, ST3	II, III				
	4.2	SC1, SC3	II, III				
	4.3	W1	II, III				
	4.3	WF1	II, III				
	4.3	WT1	II, III				
	4.3	WC1	II, III				
	8	CT1 re i gruppi di mater	II, III				
		ici-cisterna LGAV					
		L4BN e L4BH.	, LOD V, LODI,				
L10BH	8	C1, C3, C4, C5,	I	L10CH; L10DH; L15CH ; L21DH			
		C7, C8, C9,					
		C10					
		CF1, CF2	I				
		CS1	I				
		CW1	Ι				
		CO1, CO2	I				
		CT1, CT2	I				
	come nu	COT re i gruppi di mater	I ria nutorizzata				
		ici-cisterna LGAV					
		L4BN, e L4BH	, EGD v, EGDI,				
L10CH	3	FT1, FT2	I	L10DH; L15CH; L21DH			
		FC	I				
		FTC	I				
	6.1	T1, T2, T3, T4,	I				
		T6, T7	_				
		TF1, TF2, TF3	I				
		TS	I				
		TW1 TO1	I				
		TC1, TC2, TC3,	I				
		TC4	1				
		TFC	I				
		re i gruppi di mater					
		ici-cisterna LGAV					
		L4BN, L4BH, e L	10BH				
L10DH	4.3	W1	I	L21DH			
		WF1	I				
		WT1 WC1	I				
		WFC	I				
	5.1	OTC	I				
	8	CT1	I				
	-	re i gruppi di mater					
	per i cod	ici-cisterna LGAV	, LGBV, LGBF,				
		L4BN, L4BH, L4	DH, L10BH e				
	L10CH	•	T				
L15CH	3	FT1	I	L21DH			

	Ann	roccio razionalizzat	0	Gerarchia delle cisterne		
Codice- cisterna	Gruppo di materie autorizzate			Gerarema uene cisierne		
	Classe	Codice di	Gruppo	Altri codici-cisterna autorizzati per le materie		
		classificazione	d'imballaggio	aventi questo codice		
	6.1	TF1 e i gruppi di mater	I io outorizzato			
		ici-cisterna LGAV, L4BN, L4BH, L10				
L21DH	4.2	S1, S3	I			
LZIDII	7.2	SW	I			
			I			
	come pui	come pure i gruppi di materie autorizzate				
		ici-cisterna LGAV				
		L4BN, L4BH, L41				
	L10CH,	L10DH e L15CH				
SOLIDI						
SGAV	4.1	F1, F3	III	SGAN; SGAH; S4AH; S10AN; S10AH		
	4.2	S2	III			
	5.1	O2 C2	II, III			
	٥	C4, C6, C8	II, III III			
		C4, C6, C8	II, III			
		CT2	III III			
	9	M7	III			
	9	M11	II, III			
SGAN	4.1	F1, F3	II	SGAH; S4AH; S10AN; S10AH		
		FT1, FT2	II, III			
		FC1, FC2	II, III			
	4.2	S2, S4	II, III			
		ST2, ST4	II, III			
		SC2, SC4	II, III			
	4.3	W2	II, III			
		WS	II, III			
		WT2 WC2	II, III II, III			
	5.1	O2	II, III			
	3.1	OT2	II, III			
		OC2	II, III			
	8	C2, C4, C6, C8,	II [']			
		C10				
		CF2	II			
		CS2	II			
		CW2	II			
		CO2	II			
	0	CT2	II			
	9	M3	III			
	come pure i gruppi di materie autorizzate per il codice-cisterna SGAV					
SGAH	6.1	T2, T3, T5, T7,	II, III	S4AH; S10AH		
		T9	II			
		TF3	II			
		TS	II			
		TW2	II			
		TO2	II			
		TC2	II			
		TC4	II			
	9		II, III :			
	come pure i gruppi di materie autorizzate per i codici-cisterna SGAV e SGAN					
S4AH	6.2	I3	e SGAN II	S10AH		
34АП	9		II	SIVAII		
	-					
	come pure i gruppi di materie autorizzate per i codici-cisterna SGAV, SGAN e SGAH					
	. r 1 cou			l		

Approccio razionalizzato				Gerarchia delle cisterne		
Codice- cisterna	Gruppo di materie autorizzate					
	Classe	Codice di classificazione	Gruppo d'imballaggio	Altri codici-cisterna autorizzati per le materie aventi questo codice		
S10AN	8	C2, C4, C6, C8 C10 CF2 CS2 CW2 CO2 CT2	I I I I I	S10AH		
	come pure i gruppi di materie autorizzate per i codici-cisterna SGAV e SGAN					
S10AH	6.1	T2, T3, T5, T7 TW2 TS TO2 TC2, TC4 re i gruppi di materici-cisterna SGAV	I I I I I I i i i i i i i i i i i i i i			

NOTA: Questo ordine gerarchico non tiene conto delle eventuali disposizioni speciali per ogni rubrica (vedere 4.3.5 e 6.8.4).

4.3.4.1.3 Le seguenti materie e gruppi di materie, per le quali figura il segno "(+)" nella colonna (12) della Tabella A del capitolo 3.2, sono sottoposte a disposizioni particolari. In questo caso, l'uso alternativo delle cisterne per altre materie e gruppi di materie non è autorizzato e non è applicabile la gerarchia del 4.3.4.1.2 (vedere anche 6.8.4). Le disposizioni per queste cisterne sono date mediante i seguenti codici-cisterna, completate dalle pertinenti disposizioni speciali indicate nella colonna (13) della Tabella A del capitolo 3.2.

a) Classe 4.1:

N° ONU 2448 zolfo, fuso: codice LGBV;

b) Classe 4.2:

N° ONU 1381 fosforo bianco o giallo secco, ricoperto d'acqua o in soluzione e N° ONU 2447 fosforo, bianco o giallo fuso: codice L10DH;

c) Classe 4.3:

N° ONU 1389 amalgama di metalli alcalini, N° ONU 1391 dispersione di metalli alcalini o dispersione di metalli alcalino-terrosi, N° ONU 1392 amalgama di metalli alcalino-terrosi, N° ONU 1415 litio, N° ONU 1420 leghe metalliche di potassio, N° ONU 1421 lega liquida di metalli alcalini, n.a.s., N° ONU 1422 leghe di potassio e sodio, N° ONU 1428 sodio e N° ONU 2257 potassio: codice L10BN;

N° ONU 1407 cesio e N° ONU 1423 rubidio: codice L10CH;

d) Classe 5.1:

N° ONU 1873 acido perclorico 50-72%: codice L4DN;

N° ONU 2015 perossido d'idrogeno in soluzione acquosa stabilizzata contenente più del 70% di perossido d'idrogeno: codice L4DV;

 N° ONU 2015 perossido d'idrogeno in soluzione acquosa stabilizzata con 60-70% di perossido d'idrogeno: codice L4BV;

N° ONU 2014 perossido di idrogeno in soluzione acquosa con 20-60% di perossido di idrogeno, N° ONU 3149 perossido di idrogeno e acido perossiacetico in miscela, stabilizzata: codice L4BV;

e) Classe 5.2:

N° ONU 3109 perossido organico di tipo F, liquido e N° ONU 3119 perossido organico di tipo F, liquido, con regolazione di temperatura: codice L4BN;

N° ONU 3110 perossido organico di tipo F, solido e N° ONU 3120 perossido organico di tipo F, solido, con regolazione di temperatura: codice S4AN;

f) Classe 6.1:

 N° ONU 1613 cianuro d'idrogeno in soluzione acquosa e N° ONU 3294 cianuro di idrogeno in soluzione alcolica: codice L15DH

g) Classe 7:

tutte le materie: cisterna speciale;

Disposizioni minime per i liquidi: codice L2,65CN; per i solidi: codice S2,65AN.

In deroga alle disposizioni generali del presente paragrafo, le cisterne utilizzate per i materiali radioattivi, possono ugualmente essere utilizzate per il trasporto di altre materie quando siano rispettate le disposizioni del 5.1.3.2.

h) Classe 8:

N° ONU 1052 fluoruro d'idrogeno anidro e N° ONU 1790 acido fluoridrico contenente più dell'85% di fluoruro d'idrogeno: codice L21DH;

N° ONU 1744 bromo o bromo in soluzione: codice L21DH;

 N° ONU 1791 ipoclorito in soluzione e N° ONU 1908 clorito in soluzione: codice L4BV.

4.3.4.2 Disposizioni generali

- 4.3.4.2.1 Nel caso di caricamento di materie calde, la temperatura, alla superficie esterna della cisterna o dell'isolamento termico del serbatoio non deve superare, durante il trasporto, 70°C.
- 4.3.4.2.2 Le condotte di collegamento tra le cisterne indipendenti, collegate tra loro, di una unità di trasporto devono essere vuote durante il trasporto. I tubi flessibili di riempimento e di svuotamento che non sono collegati in modo fisso al serbatoio devono essere vuoti durante il trasporto.

4.3.4.2.3 (Riservato)

4.3.5 Disposizioni speciali

Quando sono indicate riguardo ad una rubrica nella colonna (13) della Tabella A del capitolo 3.2, sono applicabili le seguenti disposizioni speciali:

- TU1 Le cisterne non devono essere presentate al trasporto se non dopo la solidificazione totale della materia e la sua copertura con gas inerte. Le cisterne vuote, non ripulite, che hanno contenuto queste materie, devono essere riempite con un gas inerte.
- TU2 La materia deve essere coperta da un gas inerte. Le cisterne vuote, non ripulite, che hanno contenuto queste materie, devono essere riempite con un gas inerte.
- TU3 L'interno dei serbatoi e tutte le parti che possono entrare in contatto con la materia devono essere conservati puliti. Per le pompe, valvole o altri dispositivi, non si devono utilizzare lubrificanti che, a contatto con le materie, possono formare composti pericolosi.
- TU4 Durante il trasporto queste materie devono essere ricoperte da uno strato di gas inerte la cui pressione non deve essere superiore a 50 kPa (0,5 bar). Le cisterne vuote, non ripulite, che hanno contenuto queste materie, devono, quando presentate al trasporto, essere riempite con un gas inerte con una pressione di almeno di 50 kPa (0,5 bar).
- TU5 (Riservato)
- TU6 Non ammesso al trasporto in cisterne, veicoli batteria e CGEM se la CL₅₀ è inferiore a 200 ppm.
- TU7 I materiali utilizzati per assicurare la tenuta delle guarnizioni, o il funzionamento dei dispositivi di chiusura devono essere compatibili con il contenuto.
- TU8 Per il trasporto non si deve utilizzare una cisterna in lega di alluminio, a meno che la cisterna sia adibita esclusivamente a tale trasporto e con riserva che l'acetaldeide sia esente da acido.

- TU9 N° ONU 1203 benzina, avente una pressione di vapore superiore a 110 kPa (1,1 bar) senza superare 150 kPa (1,5 bar), a 50°C, può ugualmente essere trasportata in cisterne calcolate secondo 6.8.2.1.14 a) e il cui equipaggiamento sia conforme al 6.8.2.2.6.
- TU10 (Riservato)
- TU11 Durante il riempimento, la temperatura di questa materia non deve superare 60°C. È ammessa al massimo una temperatura di 80°C, a condizione che durante il riempimento siano evitati punti di combustione e che le cisterne siano chiuse ermeticamente. Una volta terminato il riempimento, le cisterne devono essere messe sotto pressione (per esempio mediante aria compressa) per verificare la loro tenuta. Ci si deve assicurare che durante il trasporto non si formi una depressurizzazione. Prima dello scarico, ci deve assicurare che la pressione nella cisterna sia sempre superiore alla pressione atmosferica. In caso contrario deve essere immesso un gas inerte prima dello scarico.
- TU12 In caso di cambio d'uso i serbatoi e i loro equipaggiamenti devono essere accuratamente ripuliti da ogni residuo prima e dopo il trasporto di questa materia.
- TU13 Le cisterne devono essere esenti da impurezze durante il riempimento. Gli equipaggiamenti di servizio come le valvole e le tubazioni esterne devono essere vuotati dopo il riempimento o lo svuotamento della cisterna.
- TU14 Le chiusure delle cisterne devono essere protette da una copertura chiusa con chiavistello durante il trasporto.
- TU15 Le cisterne non devono essere utilizzate per il trasporto di derrate alimentari, oggetti di consumo e prodotti per l'alimentazione degli animali.
- TU16 Le cisterne vuote, non ripulite, devono al momento di essere presentate alla spedizione:
 - essere riempite d'azoto; oppure
 - essere riempite d'acqua almeno al 96%, ma non più del 98%, della loro capacità; tra il 1° ottobre e il 31 marzo, l'acqua deve essere addizionata di agente antigelo che renda impossibile il congelamento dell'acqua durante il trasporto; l'agente antigelo deve essere privo di azione corrosiva e non suscettibile di reagire con il fosforo.
- TU17 Deve essere trasportato solo in veicoli batteria o CGEM, i cui elementi sono composti di recipienti.
- TU18 Il grado di riempimento deve essere inferiore ad un valore tale che, quando il contenuto è portato ad una temperatura alla quale la pressione di vapore uguaglia la pressione d'apertura delle valvole di sicurezza, il volume del liquido raggiunga il 95% della capacità della cisterna a questa temperatura. La disposizione del 4.3.2.3.4 non si applica.
- TU19 Le cisterne possono essere riempite al 98% alla temperatura e pressione di riempimento. La disposizione del 4.3.2.3.4 non si applica.
- TU20 (Riservato)
- TU21 La materia deve essere coperta, se s'impiega l'acqua come agente di protezione, da uno strato d'acqua spesso almeno 12 cm al momento del riempimento; il grado di riempimento, ad una temperatura di 60°C, non deve essere superiore al 98%. Se s'impiega l'azoto come agente di protezione, il grado di riempimento, ad una temperatura di 60°C, non deve essere superiore al 96%. Lo spazio rimanente deve essere riempito d'azoto in modo tale che la pressione non sia mai inferiore alla pressione atmosferica, anche dopo raffred-damento. La cisterna deve essere chiusa ermeticamente in modo tale che non si possa verificare alcuna fuga di gas.
- TU22 Le cisterne devono essere riempite fino al 90% della loro capacità; ad una temperatura media del liquido di 50°C, deve rimanere ancora un margine di riempimento del 5%.
- TU23 Il grado di riempimento per litro di capacità non deve essere superiore a 0,93 kg, se si riempie in base alla massa. Se si riempie in base al volume il grado di riempimento non deve essere superiore al 85%.
- TU24 Il grado di riempimento per litro di capacità non deve essere superiore a 0,95 kg, se si riempie in base alla massa. Se si riempie in base al volume il grado di riempimento non deve essere superiore al 85%.

- TU25 Il grado di riempimento per litro di capacità non deve essere superiore a 1,14 kg, se si riempie in base alla massa. Se si riempie in base al volume il grado di riempimento non deve essere superiore al 85%.
- TU26 Il grado di riempimento non deve essere superiore al 85%.
- TU27 Le cisterne devono essere riempite fino al 98% della loro capacità.
- TU28 Le cisterne devono essere riempite fino al 95% della loro capacità, ad una temperatura di riferimento di 15°C.
- TU29 Le cisterne devono essere riempite fino al 97% della loro capacità e la temperatura massima, dopo il riempimento, non deve essere superiore a 140°C.
- TU30 Le cisterne devono essere riempite secondo quanto stabilito nel processo verbale di prova per l'approvazione del prototipo della cisterna ma, al massimo, fino al 90% della loro capacità.
- TU31 Le cisterne devono essere riempite in ragione di 1 kg per litro di capacità.
- TU32 Le cisterne devono essere riempite fino al 88% della loro capacità.
- TU33 Le cisterne devono essere riempite almeno al 88% e al massimo al 92% della loro capacità o in ragione di 2,86 kg per litro di capacità.
- TU34 Le cisterne devono essere riempite al massimo in ragione di 0,84 kg per litro di capacità.
- TU35 Le cisterne fisse (veicoli cisterna), cisterne smontabili e i contenitori cisterna, vuoti, non ripuliti, che hanno contenuto queste materie, non sono sottoposti alle disposizioni dell'ADR se sono state prese delle misure appropriate al fine di compensare gli eventuali rischi..
- TU36 Il grado di riempimento secondo 4.3.2.2, alla temperatura di riferimento di 15°C, non deve superare il 93% della capacità.

CAPITOLO 4.4 USO DELLE CISTERNE DI MATERIA PLASTICA RINFORZATA DI FIBRA

NOTA: Per le cisterne mobili vedere capitolo 4.2, per le cisterne fisse (veicoli-cisterna), cisterne smontabili, contenitori cisterna e casse mobili cisterna, i cui serbatoi sono costruiti con materiali metallici, e veicolibatteria e contenitori per gas ad elementi multipli (CGEM), vedere capitolo 4.3; per le cisterne per rifiuti operanti sotto vuoto, vedere capitolo 4.5.

4.4.1 Generalità

Il trasporto di materie pericolose in cisterne di materia plastica rinforzata di fibra è autorizzato solo se sono rispettate le seguenti condizioni:

- a) la materia appartiene alle classi 3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 o 9;
- b) la pressione di vapore massima (pressione assoluta) a 50°C della materia non supera 110 kPa (1.1 bar);
- c) è autorizzato il trasporto della materia in cisterne metalliche secondo il 4.3.2.1.1;
- d) la pressione di calcolo indicata per questa materia nella seconda parte del codice-cisterna nella colonna (12) della Tabella A del capitolo 3.2 non supera 4 bar (vedere anche 4.3.4.1.1) e
- e) la cisterna è conforme alle disposizioni del capitolo 6.9 applicabili al trasporto della materia.

4.4.2 Servizio

- 4.4.2.1 Sono applicabili le disposizioni da 4.3.2.1.5 a 4.3.2.2.4, da 4.3.2.3.3 a 4.3.2.3.6, 4.3.2.4.1, 4.3.2.4.2, 4.3.4.2.
- 4.4.2.2 La temperatura della materia trasportata non deve superare, al momento del riempimento, la massima temperatura di servizio indicata sulla placca della cisterna, menzionata al 6.9.6.
- 4.4.2.3 Si devono applicare, se applicabili al trasporto in cisterne metalliche, le disposizioni speciali (TU) del 4.3.5, come indicato nella colonna (13) della Tabella A del capitolo 3.2.

CAPITOLO 4.5 USO DELLE CISTERNE PER RIFIUTI OPERANTI SOTTO VUOTO

NOTA: Per le cisterne mobili vedere capitolo 4.2, per le cisterne fisse (veicoli-cisterna), cisterne smontabili, contenitori cisterna e casse mobili cisterna, i cui serbatoi sono costruiti con materiali metallici, e veicolibatteria e contenitori per gas ad elementi multipli (CGEM), vedere capitolo 4.3; per le cisterne in materia plastica rinforzata di fibra, vedere capitolo 4.4.

4.5.1 Utilizzazione

4.5.1.1 Le materie delle classi 3, 4.1, 5.1, 6.1, 6.2, 8 e 9 possono essere trasportate in cisterne per rifiuti operanti sotto vuoto conformemente al capitolo 6.10, se le disposizioni del capitolo 4.3 autorizzano il trasporto in cisterne fisse o smontabili.

4.5.2 Servizio

- 4.5.2.1 Le disposizioni del capitolo 4.3, ad eccezione di quelle del 4.3.2.2.4 e 4.3.2.3.3 si applicano al trasporto in cisterne per rifiuti operanti sotto vuoto e sono completate dalle seguenti disposizioni da 4.5.2.2 a 4.5.2.4.
- 4.5.2.2 Le cisterne per rifiuti operanti sotto vuoto devono essere riempite con liquidi classificati infiammabili mediante condotte di riempimento scaricanti al livello inferiore della cisterna. Devono essere prese delle disposizioni per ridurre al massimo la vaporizzazione.
- 4.5.2.3 Durante lo svuotamento di liquidi infiammabili, il cui punto d'infiammabilità è inferiore a 23°C, utilizzando aria in pressione, la pressione massima autorizzata è di 100 kPa (1 bar).
- 4.5.2.4 L'impiego di cisterne equipaggiate con un pistone interno come tramezzo del compartimento è autorizzato soltanto quando le materie situate da una parte e dall'altra della parete (pistone) non provocano una reazione pericolosa tra loro (vedere 4.3.2.3.6).

PARTE 5 PROCEDURE DI SPEDIZIONE

CAPITOLO 5.1 DISPOSIZIONI GENERALI

5.1.1 Applicazione e disposizioni generali

La presente parte contiene le disposizioni per la spedizione di merci pericolose relative alla marcatura, all'etichettatura e alla documentazione, e se del caso, all'autorizzazione alla spedizione e alle notifiche preventive.

5.1.2 Impiego di sovrimballaggi

- 5.1.2.1 Un sovrimballaggio deve essere marcato ed etichettato come prescritto per i colli nel capitolo 5.2, per ogni merce pericolosa contenuta nel sovrimballaggio, salvo se sono visibili i marchi e le etichette rappresentative di tutte le merci pericolose contenute nel sovrimballaggio. Quando una stessa etichetta è richiesta per differenti colli, deve essere applicata una sola volta.
- 5.1.2.2 Ogni collo di merci pericolose contenuto in un sovrimballaggio deve essere conforme a tutte le disposizioni applicabili dell'ADR. La funzionalità d'ogni imballaggio non deve essere compromessa dal sovrimballaggio.
- 5.1.2.3 I divieti di carico in comune si applicano ugualmente a questi sovrimballaggi.

5.1.3 Imballaggi (compresi i GIR e i grandi imballaggi), cisterne, veicoli e contenitori per il trasporto alla rinfusa, vuoti, non ripuliti

5.1.3.1 Gli imballaggi (compresi i GIR e i grandi imballaggi), le cisterne (compresi i veicoli cisterna, i veicoli batteria, le cisterne smontabili, le cisterne mobili, i contenitori cisterna e i CGEM), i veicoli e i contenitori per il trasporto alla rinfusa, vuoti, non ripuliti, che hanno contenuto merci pericolose di classi diverse dalla classe 7, devono essere marcati ed etichettati come se fossero pieni.

NOTA: Per la documentazione, vedere il capitolo 5.4.

5.1.3.2 Le cisterne e i GIR utilizzati per il trasporto di materiali radioattivi non devono essere utilizzati per il deposito o il trasporto d'altre merci, a meno di essere stati decontaminati in modo tale che il livello d'attività sia inferiore a 0,4 Bq/cm² per gli emettitori beta e gamma e per gli emettitori alfa di debole tossicità e a 0,04 Bq/cm² per tutti gli altri emettitori alfa.

5.1.4 Imballaggio in comune

Quando due o più merci pericolose sono imballate in comune in uno stesso imballaggio esterno, il collo deve essere marcato ed etichettato come prescritto per ogni merce. Quando una stessa etichetta è richiesta per differenti merci, deve essere applicata una sola volta.

5.1.5 Disposizioni generali relative alla classe 7

5.1.5.1 Prescrizioni applicabili prima delle spedizioni

5.1.5.1.1 Prescrizioni applicabili prima della prima spedizione di un collo

Prima della prima spedizione di un qualsiasi collo, devono essere osservate le seguenti disposizioni:

- a) Se la pressione di calcolo dell'involucro di contenimento è superiore a 35 kPa (pressione manometrica), si deve verificare che l'involucro di contenimento di ogni collo soddisfi le disposizioni di progettazione approvate relative alla capacità di tale involucro di mantenere la sua integrità sotto pressione;
- b) Per ogni collo di tipo B(U), di tipo B(M) e di tipo C e per ogni collo contenente materiali fissili, bisogna verificare che l'efficacia della schermatura e del sistema di contenimento e, eventualmente, le caratteristiche di trasferimento di calore siano nei limiti applicabili o specificati per il modello approvato;
- c) Per i colli contenenti materiali fissili, quando, per soddisfare le disposizioni enunciate al 6.4.11.1 dei veleni neutronici sono espressamente inclusi a tal fine come componenti del collo, si deve procedere a delle prove che permettano di confermare la presenza e la ripartizione di tali veleni.

5.1.5.1.2 Prescrizioni applicabili prima di ogni spedizione di un collo

Prima di ogni spedizione di un qualsiasi collo, devono essere osservate le seguenti disposizioni:

- a) Per ogni collo, si deve verificare che siano rispettate tutte le disposizioni enunciate nell'ADR;
- b) si deve verificare che le prese di sollevamento che non soddisfano le disposizioni enunciate al 6.4.2.2 siano state tolte o altrimenti rese inutilizzabili per il sollevamento del collo, conformemente al 6.4.2.3;
- c) Per ogni collo di tipo B(U), di tipo B(M) e di tipo C e per ogni collo contenente materiali fissili, si deve verificare che siano rispettate tutte le disposizioni specificate nei certificati di approvazione;
- d) I colli di tipo B(U), di tipo B(M) e di tipo C devono essere trattenuti fino alle condizioni prossime all'equilibrio al fine di verificare la conformità alle condizioni di temperatura e di pressione prescritte per la spedizione, a meno che una deroga da tali disposizioni non sia stata oggetto di una approvazione unilaterale;
- e) Per i colli di tipo B(U), di tipo B(M) e di tipo C, si deve verificare mediante un'ispezione e/o prove appropriate che tutte le chiusure, valvole e le altre aperture del sistema di contenimento attraverso le quali il contenuto radioattivo potrebbe sfuggire siano correttamente chiuse ed eventualmente sigillate nel modo in cui esse lo erano al momento delle dimostrazioni di conformità alle disposizioni del 6.4.8.7;
- f) Per ogni materiale radioattivo sotto forma speciale, si deve verificare che siano rispettate tutte le disposizioni enunciate nel certificato di approvazione per le forme speciali e le disposizioni applicabili dell'ADR;
- g) Per i colli contenenti materiali fissili, la misura indicata al 6.4.11.4 b) e le prove di controllo della chiusura di ogni collo indicate al 6.4.11.7 devono essere messe in atto se necessarie;
- h) Per ogni materiale radioattivo debolmente disperdibile, si deve verificare che siano rispettate tutte le disposizioni nel certificato di approvazione e le disposizioni applicabili dell'ADR.

5.1.5.2 Approvazione delle spedizioni e notifica

5.1.5.2.1 Generalità

Oltre l'approvazione dei modelli di collo secondo le disposizioni del capitolo 6.4, è anche richiesta in alcuni casi (5.1.5.2.2 e 5.1.5.2.3) l'approvazione multilaterale delle spedizioni. In talune circostanze, è anche necessario notificare la spedizione alle autorità competenti (5.1.5.2.4).

5.1.5.2.2 Approvazione delle spedizioni

Un'approvazione multilaterale è richiesta per:

- a) La spedizione di colli di tipo B(M) non conformi alla disposizioni del 6.4.7.5 o specialmente concepiti per permettere una aerazione intermittente controllata;
- b) La spedizione di colli di tipo B(M) contenenti materiali radioattivi aventi una attività superiore a 3000 A₁ oppure a 3000 A₂ come appropriato, oppure 1000 TBq, secondo quale di questi due valori è il più basso;
- c) La spedizione di colli contenenti materiali fissili se la somma degli indici di sicurezza per la criticità supera 50;

L'autorità competente può autorizzare il trasporto sul territorio di sua competenza, mediante un'esplicita disposizione nel certificato d'approvazione del modello (vedere 5.1.5.3.1).

5.1.5.2.3 Approvazione delle spedizioni mediante accordo speciale

Un'autorità competente può approvare delle disposizioni in virtù delle quali una spedizione che non soddisfa tutte le disposizioni applicabili dell'ADR può essere trasportata in accordo speciale (vedere 1.7.4).

5.1.5.2.4 *Notifiche*

È richiesta una notifica alle autorità competenti:

a) Prima della prima spedizione di un collo per il quale è richiesta l'approvazione da parte della autorità competente, lo speditore dovrà garantirsi che copie di ogni certificato rilasciato dalla medesima autorità e riferito al modello di tale collo siano state sottoposte alla autorità competente di ognuno dei paesi sul territorio dei quali la spedizione deve essere trasportata. Lo speditore non deve aspettare l'avviso di ricevuta da parte dell'autorità competente e l'autorità competente non deve inviare l'avviso di ricevuta del certificato;

- b) Per ogni spedizione dei seguenti tipi:
 - i) Colli di tipo C contenenti materiali radioattivi aventi una attività superiore a: $3000 A_1$ o $3000 A_2$, come appropriato, o 1000 TBq secondo quali di questi due valori è il più basso;
 - ii) Colli di tipo B(U) contenenti materiali radioattivi aventi una attività superiore a: 3000 A_1 o 3000 A_2 , come appropriato, o 1000 TBq secondo quali di questi due valori è il più basso;
 - iii) Colli di tipo B(M);
 - iv) Spedizioni in accordo speciale;

lo speditore notifica alla autorità competente di ognuno dei paesi sul territorio dei quali la spedizione deve essere trasportata. Questa notifica deve pervenire ad ogni autorità competente prima dell'inizio della spedizione e preferibilmente almeno sette giorni prima;

- c) Lo speditore non è tenuto ad inviare una notifica distinta quando le informazioni richieste sono state incluse nella domanda di approvazione della spedizione;
- d) La notifica della spedizione deve comprendere:
 - i) Le informazioni sufficienti per permettere di identificare il o i colli, in particolare tutti i numeri e codici dei certificati applicabili;
 - Le informazioni sulla data effettiva della spedizione, la data prevista di arrivo e l'itinerario previsto;
 - iii) Il o i nomi dei materiali radioattivi o del o dei nuclidi;
 - iv) La descrizione dello stato fisico e della forma chimica dei materiali radioattivi o l'indicazione che si tratta di materiali radioattivi sotto forma speciale o di materiali radioattivi debolmente disperdibili; e
 - v) La massima attività del contenuto radioattivo durante il trasporto, espressa in bequerels (Bq) con l'appropriato prefisso SI (vedere 1.2.2.1). Per le materiali fissili, la massa totale in grammi (g), o in multipli di grammi, può essere indicata in luogo dell'attività.

5.1.5.3 Certificati rilasciati dall'autorità competente

- 5.1.5.3.1 Certificati rilasciati dall'autorità competente sono richiesti per:
 - a) i modelli utilizzati per
 - i) i materiali radioattivi sotto forma speciale;
 - ii) i materiali radioattivi debolmente disperdibili;
 - iii) i colli contenenti 0,1 kg o più di esafluoruro di uranio;
 - iv) tutti i colli contenenti materiali fissili salvo le eccezioni previste al 6.4.11.2;
 - v) i colli di tipo B(U) e i colli di tipo B(M);
 - vi) i colli di tipo C;
 - b) gli accordi speciali;
 - c) alcune spedizioni (vedere al 5.1.5.2.2).

I certificati devono confermare che le disposizioni applicabili sono soddisfatte e, per le approvazioni del modello, devono attribuire un marchio d'identificazione del modello.

I certificati d'approvazione di un modello di collo e di una spedizione possono essere riuniti in un solo certificato.

I certificati e le domande per la certificazione devono essere conformi alle disposizioni del 6.4.23.

- 5.1.5.3.2 Lo speditore deve essere in possesso di una copia di ciascuno dei certificati richiesti e di una copia delle istruzioni relative alla chiusura del collo e agli altri preparativi per la spedizione prima di procedere ad una spedizione nelle condizioni previste dai certificati.
- 5.1.5.3.3 Per i modelli di collo per i quali non è richiesto un certificato di approvazione dell'autorità competente, lo speditore deve, su domanda, sottoporre all'esame dell'autorità competente dei documenti dimostranti che il modello di collo è conforme alle disposizioni applicabili.

5.1.5.4 Riassunto delle disposizioni di approvazione e di notifica preventiva

NOTA 1: Prima della prima spedizione di ogni collo per il quale è richiesta una approvazione della autorità competente, lo speditore si deve assicurare che una copia del certificato di approvazione di tale modello sia stata spedita alle autorità competenti di tutti i paesi attraversati [vedere 5.1.5.2.4 a)].

NOTA 2: La notifica è richiesta se il contenuto supera: 3000 A₁, o 3000 A₂ o 1000 TBq [vedere 5.1.5.2.4 b)].

NOTA 3: È richiesta una approvazione multilaterale della spedizione se il contenuto supera: 3000 A_1 o 3000 A_2 o 1000 TBq, o se è autorizzata una decompressione intermittente (vedere 5.1.5.2).

NOTA 4: Vedere l'approvazione e notifica preventiva per i colli utilizzati per trasportare questa materia.

Oggetto	Numero ONU		elle autorità com- tenti	Notifica, prima di ogni tra- sporto, da parte dello spedi-	Riferimento
	01.0	Paese d'origine	Paesi attra- versati ^{<u>a/</u>}	tore alle autorità competen- ti del Paese d'origine e dei Paesi attraversati ^u	
Calcolo dei valori A ₁ e A ₂	-	Si	Si	No	
non menzionati					
Colli esenti	2908, 2909,				
Modello	2910, 2911	No	No	No	
Spedizione		No	No	No	
LSA ^b e SCO ^b , colli industria- li dei tipi 1, 2 o 3, non fissili o fissili esenti	2912, 2913, 3321, 3322				
Modello		No	No	No	
Spedizione		No	No	No	
Colli di tipo A ^b , non fissili o	2915, 3332				
fissili esenti Modello	ŕ	No	No	No	
Spedizione		No	No	No	
Colli di tipo B(U) ^b , non fissili o fissili esenti	2916				5.1.5.2.4 b), 5.1.5.3.1 a)
Modello		Si	No	Vedere Nota 1	
Spedizione		No	No	Vedere Nota 2	
Colli di tipo B(M) ^b , non fissi- li o fissili esenti	2917				5.1.5.2.4 b), 5.1.5.3.1 a),
Modello		Si	Si	No	5.1.5.2.2
Spedizione		Vedere Nota 3	Vedere Nota 3	Si	
Colli di tipo C ^b , non fissili o	3323				5.1.5.2.4 b),
fissili esenti					5.1.5.3.1 a)
Modello		Si	No	Vedere Nota 1	
Spedizione		No	No	Vedere Nota 2	
Colli di materiali fissili Modello	2977, 3324, 3325, 3326,	Si c/	Si c/	No	5.1.5.3.1 a), 5.1.5.2.2,
Spedizione:	3327, 3328,	_	_		6.4.22.4
Somma degli indici di sicu-	3329, 3330				
rezza-criticità ≤ 50	3331,3333	No <u>d</u> /	No <u>d</u> /	Vedere Nota 2	
Somma degli indici di sicu-					
rezza-criticità > 50		Si	Si	Vedere Nota 2	
Materiale radioattivo sotto forma speciale					1.6.5.4, 5.1.5.3.1 a)
Modello	-	Si	No	No	
Spedizione	Vedere Nota 4	Vedere Nota 4	Vedere Nota 4	Vedere Nota 4	
Materiale radioattivo					5.1.5.3.1 a),
debolmente disperdibile		G.	N	N.	6.4.22.3
Modello	77- 4 NT 4 4	Si Wadana Mata 4	No Wadana Nata 4	No Wadana Nata 4	
Spedizione	Vedere Nota 4	Vedere Nota 4	Vedere Nota 4	Vedere Nota 4	51521
Colli contenenti 0,1 kg o più					5.1.5.3.1 a),
di esafluoruro di uranio Modello		Si	No	No	6.4.22.3
Spedizione	Vedere Nota 4	Vedere Nota 4	Vedere Nota 4	Vedere Nota 4	
Accordo speciale	2919, 3331	r cucic inota 4	v cucic inota 4	Y COULD INDIA 4	5.1.5.3.1 b),
- Spedizione	2919, 3331	Si	Si	Si	5.1.5.2.4 b)
Modelli di colli approvati	-	Vedere 1.6.5	Vedere 1.6.5	Vedere Nota 1	1.6.5.2,
sottoposti a misure transitorie			1.0.0		1.6.5.3,
-					5.1.5.2.4 b),
					5.1.5.3.1 a),
]				5.1.5.2.2

a) Paese a partire dal, attraverso il quale o nel quale la spedizione è trasportata.

b) Se i contenuti radioattivi sono materiali fissili non esenti dalle disposizioni per i colli di materiali fissili, si applicano le disposizioni per i colli di materiali fissili (vedere 6.4.11).

c) I modelli di colli per materiali fissili possono anche richiedere una approvazione secondo una delle altre rubriche della tabella

d) La spedizione può richiedere una approvazione, secondo una delle altre rubriche della tabella.

CAPITOLO 5.2 MARCATURA ED ETICHETTATURA

5.2.1 Marcatura dei colli

NOTA: Vedere nella Parte 6 i marchi concernenti la costruzione, le prove e l'approvazione degli imballaggi, dei grandi imballaggi, dei recipienti per gas e dei GIR.

- 5.2.1.1 Salvo che non sia disposto altrimenti nell'ADR, il numero ONU corrispondente alle merci contenute, preceduto dalle lettere "UN", deve figurare in modo chiaro e indelebile su ogni collo. Nel caso di oggetti non imballati l'iscrizione deve essere apposta sull'oggetto, sulla sua culla o sul suo dispositivo di movimentazione, di stoccaggio o di lancio.
- 5.2.1.2 Tutti i marchi prescritti in questo capitolo:
 - a) devono essere facilmente visibili e leggibili;
 - b) devono poter essere esposti alle intemperie senza sostanziale degradazione;
- 5.2.1.3 Gli imballaggi di soccorso devono inoltre portare il marchio "IMBALLAGGIO DI SOCCORSO".
- 5.2.1.4 I GIR aventi una capacità superiore a 450 litri devono essere marcati su due lati opposti.

5.2.1.5 Disposizioni supplementari per le merci della classe 1

Per le merci della classe 1, i colli devono, inoltre, recare la designazione ufficiale di trasporto, determinata conformemente alla sezione 3.1.2. L'iscrizione, ben leggibile e indelebile, deve essere redatta in una lingua ufficiale del paese di partenza e inoltre, se questa lingua non è l'inglese, il francese o il tedesco, in inglese, in francese o in tedesco, salvo che gli accordi conclusi tra i paesi interessati al trasporto non dispongano altrimenti.

5.2.1.6 Disposizioni supplementari per le merci della classe 2

I recipienti ricaricabili devono portare in caratteri ben leggibili e durevoli le seguenti iscrizioni:

- a) il numero ONU e la designazione ufficiale di trasporto del gas o della miscela di gas, determinata conformemente alla sezione 3.1.2.
 - Per i gas assegnati ad una rubrica n.a.s. solo la denominazione tecnica¹ del gas deve essere indicata a complemento del numero ONU.
 - Per le miscele indicare al massimo i due componenti che contribuiscono in modo predominante ai pericoli;
- b) per i gas compressi che sono caricati in massa e per i gas liquefatti, o la massa massima ammissibile di riempimento e la tara del recipiente compresi gli accessori in opera al momento del riempimento, o la massa lorda;
- c) la data (anno) del successivo controllo periodico.

Queste iscrizioni possono essere impresse, o indicate su una placca segnaletica o su una etichetta durevole fissata al recipiente, o indicate mediante una iscrizione aderente e ben visibile, per esempio stampaggio o ogni altro procedimento equivalente.

NOTA 1: Vedere anche 6.2.1.7.1.

NOTA 2: Per i recipienti non ricaricabili, vedere 6.2.1.7.2.

E' permesso utilizzare uno dei seguenti termini in luogo della denominazione tecnica:

⁻⁻ per il N° 1078 gas frigorifero, n.a.s.: miscela F1, miscela F2, miscela F3;

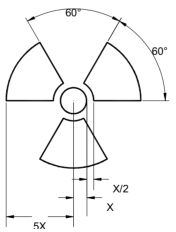
⁻⁻ per il N° 1060 metilacetilene e propadiene in miscela stabilizzata: miscela P1, miscela P2;

⁻⁻ per il N° 1965 idrocarburi gassosi liquefatti, n.a.s.: miscela A o butano, miscela A01 o butano, miscela A02 o butano, miscela A0 o butano, miscela A1, miscela B1, miscela B2, miscela C o propano.

- 5.2.1.7 Disposizioni speciali per la marcatura dei materiali radioattivi della classe 7
- 5.2.1.7.1 Ogni collo deve portare, sulla superficie esterna dell'imballaggio, l'indicazione dello speditore o del destinatario o di entrambi, scritta in modo leggibile e durevole.
- 5.2.1.7.2 Ogni collo, escluso i colli esenti, deve portare, sulla superficie esterna dell'imballaggio, il numero ONU preceduto dalle lettere "UN" e la designazione ufficiale di trasporto, scritte in modo leggibile e durevole. Per i colli esenti è necessario solo il numero ONU preceduto dalle lettere "UN".
- 5.2.1.7.3 Ogni collo avente una massa lorda superiore a 50 kg deve portare sulla superficie esterna dell'imballaggio l'indicazione della sua massa lorda ammissibile, scritta in modo leggibile e durevole.
- 5.2.1.7.4 Ogni collo conforme a:
 - a) un modello di collo industriale di tipo 1, di collo industriale di tipo 2 o di collo industriale di tipo 3 deve portare sulla superficie esterna dell'imballaggio la dicitura "TIPO IP-1", " TIPO IP-2" o " TIPO IP-3", come appropriato, scritta in modo leggibile e durevole;
 - b) un modello di collo di tipo A deve portare sulla superficie esterna dell'imballaggio la dicitura "TIPO A", scritta in modo leggibile e durevole;
 - c) un modello di collo industriale di tipo 2, di collo industriale di tipo 3 o di collo di tipo A deve portare sulla superficie esterna dell'imballaggio, scritti in modo leggibile e durevole, la sigla dello Stato attribuita per la circolazione internazionale dei veicoli² (Codice VRI) allo Stato di origine del modello e il nome del fabbricante o ogni altro mezzo di identificazione dell'imballaggio specificato dall'autorità competente.
- 5.2.1.7.5 Ogni collo, conforme ad un modello approvato dall'autorità competente, deve portare sulla superficie esterna dell'imballaggio, scritti in modo leggibile e durevole:
 - a) il codice attribuito a tale modello dall'autorità competente;
 - b) un numero di serie atto ad identificare univocamente ogni imballaggio conforme a tale modello;
 - c) nel caso di modelli di collo di tipo B(U) o di tipo B(M), l'indicazione "TIPO B(U)" o "TIPO B(M)"; e
 - d) nel caso di modelli di collo di tipo C, l'indicazione "TIPO C".
- 5.2.1.7.6 Ogni collo, conforme ad un modello di collo di tipo B(U), di tipo B(M) o di tipo C, deve recare sulla superficie esterna del recipiente più esterno resistente al fuoco e all'acqua, in modo evidente, il simbolo del trifoglio illustrato qui sotto impresso, stampato o riprodotto con altri mezzi in modo da resistere al fuoco e all'acqua.

Trifoglio schematizzato. Le proporzioni sono basate sul cerchio centrale di raggio X.

La dimensione minima ammissibile di X è di 4 mm.



5.2.1.7.7 Quando i materiali LSA-I o SCO-I sono contenuti in recipienti o materiali di contenimento e sono trasportati in uso esclusivo conformemente al 4.1.9.2.3, la superficie esterna di questi recipienti o materiali di contenimento può portare la dicitura "RADIOATTIVO LSA-I" o "RADIOATTIVO SCO-I", come appropriato.

Sigla distintiva per la circolazione internazionale prevista dalla Convenzione di Vienna sulla circolazione stradale (Vienna, 1968).

5.2.2 Etichettatura dei colli

5.2.2.1 Prescrizioni relative all'etichettatura

- 5.2.2.1.1 Per ogni materia o oggetto menzionati nella Tabella A del capitolo 3.2, devono essere apposte le etichette indicate nella colonna (5), salvo che non sia previsto diversamente da una disposizione speciale nella colonna (6).
- 5.2.2.1.2 Le etichette possono essere sostituite da marchi di pericolo indelebili corrispondenti esattamente ai modelli prescritti.
- 5.2.2.1.3 (*Riservato*)
- 5.2.2.1.4 (*Riservato*)
- 5.2.2.1.5 (*Riservato*)
- 5.2.2.1.6 Tutte le etichette:
 - a) devono essere apposte sulla stessa superficie del collo, se le dimensioni del collo lo permettono; e i colli delle classi 1 e 7, vicino al marchio indicante la designazione ufficiale di trasporto;
 - b) devono essere apposte sui colli in modo che non siano coperte o mascherate da una parte o da un qualunque elemento dell'imballaggio o da ogni altra etichetta o marchio;
 - c) devono essere apposte una di fianco all'altra quando è necessaria più di una etichetta.

Quando un collo presenta una forma irregolare o dimensioni tali da non permetterne l'affissione, le etichette devono essere solidamente al collo con ogni altro appropriato mezzo.

- 5.2.2.1.7 I GIR aventi una capacità superiore a 450 litri devono portare le etichette su due lati opposti.
- 5.2.2.1.8 (*Riservato*)
- 5.2.2.1.9 Disposizioni speciali per l'etichettatura dei colli di materie autoreattive e di perossidi organici
 - a) L'etichetta conforme al modello No 4.1 indica essa stessa che il prodotto può essere infiammabile, dunque una etichetta conforme al modello No 3 non è necessaria. Inoltre, un'etichetta conforme al modello No 1 deve essere applicata per le materie autoreattive del tipo B, salvo che l'autorità competente accordi una deroga per questa etichetta per un tipo d'imballaggio specifico, poiché i risultati di prova hanno dimostrato che la materia autoreattiva, in un tale imballaggio, non manifesta alcun comportamento esplosivo;
 - b) L'etichetta conforme al modello No 5.2 indica essa stessa che il prodotto può essere infiammabile, dunque una etichetta conforme al modello No 3 non è necessaria. Inoltre, devono essere apposte le seguenti etichette, come appropriato:
 - i) un'etichetta conforme al modello No 1 deve essere applicata per i perossidi organici del tipo B, salvo che l'autorità competente accordi una deroga per questa etichetta per un tipo d'imballaggio specifico, poiché i risultati di prova hanno dimostrato che il perossido organico, in un tale imballaggio, non manifesta alcun comportamento esplosivo;
 - ii) un'etichetta conforme al modello No 8 se la materia risponde ai criteri dei gruppi d'imballaggio I o II per la classe 8.

Per le materie autoreattive e i perossidi organici nominativamente menzionati, le etichette da apporre sono indicate, rispettivamente, nelle liste 2.2.41.4 e 2.2.52.4.

5.2.2.1.10 Disposizioni speciali per l'etichettatura dei colli di materie infettanti

Oltre l'etichetta conforme al modello 6.2, i colli di materie infettanti devono portare tutte le altre etichette richieste dalla natura del contenuto.

- 5.2.2.1.11 Disposizioni speciali per l'etichettatura di materiali radioattivi
- 5.2.2.1.11.1 Ogni collo, sovrimballaggio e contenitore, contenente materiali radioattivi, ad eccezione dei casi previsti al 5.3.1.1.3, per i grandi contenitori e le cisterne, deve recare almeno due etichette conformi ai modelli No 7A, 7B e 7C, secondo la categoria di questo imballaggio, sovrimballaggio o contenitore (vedere 2.2.7.8.4). Le etichette devono essere apposte all'esterno su due lati opposti per un collo e sui quattro lati per un contenitore. Ogni sovrimballaggio, contenente materiali radioattivi, deve recare almeno due etichette apposte all'esterno su due lati opposti. Inoltre, ogni imballaggio, sovrimballaggio e contenitore contenente materiali fissili, diverse da quelle fissili esenti secondo 6.4.11.2, deve recare etichette conformi al modello No 7E; queste etichette devono, se del caso, essere apposte di lato alle etichette di materiali radioattivi. Le etichette non devono coprire i marchi di cui al 5.2.1. Le etichette che non hanno rapporto con il contenuto devono essere tolte o coperte.
- 5.2.2.1.11.2 Ogni etichetta conforme ai modelli No 7A, 7B e 7C deve recare le seguenti informazioni:
 - a) Contenuto:
- i) salvo che per i materiali LSA-I, il o i nomi dei radionuclidi così come indicato nella Tabella 2.2.7.7.2.1, utilizzando i simboli ivi figuranti. Nel caso di miscugli di radionuclidi, si devono elencare i nuclidi ai quali corrisponde il valore più restrittivo, nella misura in cui lo spazio disponibile sulla linea lo permette. La categoria di LSA o di SCO deve essere indicato di seguito al nome o ai nomi dei radionuclidi. A tal fine devono essere utilizzate le indicazioni "LSA-II", "LSA-III", "SCO-I" e "SCO-II;
- ii) per il materiale LSA-I, l'indicazione "LSA-I" è la sola necessaria, non è obbligatorio menzionare il nome del radionuclide;
- b) *Attività*: L'attività massima del contenuto radioattivo durante il trasporto espressa in bequerels (Bq) con il prefisso SI appropriato (vedere 1.2.2.1). Per i materiali fissili, la massa totale in grammi (g), o in multipli del grammo, può essere indicata in luogo dell'attività;
- c) Per i sovrimballaggi e i contenitori, le rubriche "contenuto" e "attività" figuranti sull'etichetta devono recare le informazioni richieste ad a) e b), rispettivamente sommate per la totalità del contenuto del sovrimballaggio o del contenitore; tuttavia, sulle etichette dei sovrimballaggi e contenitori nei quali sono raccolti carichi misti di colli contenenti radionuclidi diversi, queste rubriche possono recare la dicitura "Vedere il documento di trasporto";
- d) *Indice di trasporto (IT)*: vedere 2.2.7.6.1.1 e 2.2.7.6.1.2 (la rubrica Indice di trasporto non è richiesta per la categoria I-BIANCA).
- 5.2.2.1.11.3 Ogni etichetta conforme al modello No 7E deve riportare l'indice di sicurezza per la criticità (CSI) indicato nel certificato d'approvazione dell'accordo speciale o nel certificato d'approvazione del modello di collo rilasciato dall'autorità competente.
- 5.2.2.1.11.4 Per i sovrimballaggi e contenitori, l'indice di sicurezza per la criticità (CSI) figurante sull'etichetta deve dare le informazioni richieste al 5.2.2.1.11.3, sommate per la totalità del contenuto fissile del sovrimballaggio o del contenitore.
- 5.2.2.1.12 Etichettatura supplementare

Ad eccezione delle classi 1 e 7, l'etichetta No 11 illustrata al 5.2.2.2.2 deve essere apposta sui due lati opposti dei seguenti colli:

- colli contenenti liquidi in recipienti le cui chiusure non sono visibili all'esterno;
- colli contenenti recipienti muniti di sfiato o recipienti muniti di sfiato senza imballaggio esterno;
- colli contenenti gas liquefatti refrigerati.

5.2.2.2 Disposizioni relative alle etichette

- 5.2.2.2.1 Le etichette devono soddisfare le seguenti disposizioni ed essere conformi, per colore, simboli e forma generale, ai modelli d'etichette mostrati al 5.2.2.2.2.
- 5.2.2.2.1.1 Tutte le etichette, salvo l'etichetta No 11, devono avere la forma di un quadrato posato sulla punta (a losanga) avente il lato di almeno 100 mm. Esse sono marcate, su tutto il loro perimetro, da una linea dello stesso colore del simbolo figurante sulla etichetta, posta a 5 mm dal bordo. L'etichetta No 11 deve avere la forma di un rettangolo di formato normale A5 (148 mm x 210 mm). Se le dimensioni del collo lo richiedono, le etichette possono avere dimensioni ridotte, a condizione di rimanere ben visibili.

- 5.2.2.2.1.2 Le bombole contenenti gas della classe 2 possono, se necessario a causa della loro forma, della loro posizione e del loro sistema di fissaggio per il trasporto, portare etichette simili a quelle prescritte in questa sezione, ma di dimensioni ridotte conformemente alla norma ISO 7225:1994 "*Etichette di rischio per bombole di gas*" per poter essere apposte sulla parte non cilindrica (ogiva) di queste bombole
- 5.2.2.2.1.3 Le etichette, salvo l'etichetta No 11, sono divise a metà. Salvo per le divisioni 1.4, 1.5 e 1.6, la metà superiore è riservata esclusivamente al simbolo, la metà inferiore al testo, al numero della classe o della divisione e alla lettera del gruppo di compatibilità, come appropriato.

NOTA: Per le etichette delle classi 1, 2, 3, 5.1, 5.2, 7, 8 e 9, il numero della rispettiva classe deve figurare nell'angolo inferiore. Per le etichette delle classi 4.1, 4.2, 4.3 e delle classi 6.1 e 6.2, rispettivamente, solo le cifre 4 e 6 devono figurare nell'angolo inferiore (vedere 5.2.2.2.2).

- 5.2.2.2.1.4 Salvo per le divisioni 1.4, 1.5 e 1.6, le etichette della classe 1 mostrano, nella loro metà inferiore, il numero della divisione e la lettera del gruppo di compatibilità della materia o dell'oggetto. Le etichette delle divisioni 1.4, 1.5 e 1.6 mostrano, nella loro metà superiore, il numero della divisione e, nella loro metà inferiore, la lettera del gruppo di compatibilità.
- 5.2.2.2.1.5 Sulle etichette, diverse da quelle della classe 7, lo spazio situato sotto il simbolo non deve contenere (oltre il numero della classe) indicazioni diverse da quelle relative alla natura del rischio e alle precauzioni da prendere durante la movimentazione.
- 5.2.2.2.1.6 I simboli, il testo e i numeri devono essere ben leggibili ed indelebili e devono figurare in nero su tutte le etichette, salvo:
 - a) l'etichetta della classe 8, sulla quale l'eventuale testo e il numero della classe devono figurare in bianco; e
 - b) le etichette a fondo verde, rosso o blu, sulle quali il simbolo, il testo e il numero possono figurare in bianco.
- 5.2.2.2.1.7 Tutte le etichette devono poter essere esposte alle intemperie senza sensibile degradazione.

5.2.2.2.2 Modelli d'etichette

Classe 1 - Materie e oggetti esplosivi



(No 1)
Divisione 1.1, 1.2 e 1.3

Simbolo (bomba esplodente): nero su fondo arancio; cifra "1" nell'angolo inferiore



(No 1.4) Divisione 1.4



(No 1.5) Divisione 1.5



(No 1.6) Divisione 1.6

Cifre nere su fondo arancio. I numeri devono misurare 30 mm d'altezza e 5 mm di spessore (per un'etichetta di 100 mm x 100 mm); cifra "1" nell'angolo inferiore

- ** Indica la divisione da lasciare in bianco se le proprietà esplosive costituiscono il rischio sussidiario
- * Indicazione del gruppo di compatibilità da lasciare in bianco se le proprietà esplosive costituiscono il rischio sussidiario



Classe 2 - Gas



(No 2.1) Gas infiammabili

Simbolo (fiamma): nero o bianco su fondo rosso, cifra "2" nell'angolo inferiore



(No 2.2)



Gas non infiammabili, non tossici Simbolo (bombola): nero o bianco su fondo verde; cifra "2" nell'angolo inferiore



(No 2.3) Gas tossici

Simbolo (teschio su due tibie incrociate); nero su fondo bianco; cifra "2" nell'angolo inferiore

Classe 3 - Liquidi infiammabili





(No 3)

Simbolo (fiamma): nero o bianco su fondo rosso; cifra "3" nell'angolo inferiore

Classe 4.1 - Materie solide infiammabili, materie autoreattive, materie esplosive desensibilizzate



(No. 4.1)

Simbolo (fiamma): nero su fondo bianco, con sette barre verticali rosse; cifra "4" nell'angolo inferiore

Classe 4.2 - Materie soggette ad accensione spontanea



(No. 4.2)

Simbolo (fiamma) nero su fondo bianco (metà superiore); fondo rosso (metà inferiore); cifra "4" nell'angolo inferiore

Classe 4.3 - Materie che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili





(No. 4.3)

Simbolo (fiamma): nero o bianco su fondo blu; cifra "4" nell'angolo inferiore

Classe 5.1 - Materie comburenti



Classe 5.2 - Perossidi organici



(No. 5.2)

Simbolo (fiamma su un cerchio): nero su fondo giallo cifre "5.1" nell'angolo inferiore

cifre "5.2" nell'angolo inferiore

Classe 6.1 - Materie tossiche



(No. 6.1)

Simbolo (teschio su due tibie incrociate); nero su fondo bianco; cifra "6" nell'angolo inferiore

Classe 6.2 - Materie infettanti



(No. 6.2)

Simbolo (tre lune crescenti sovrapposte ad un cerchio); nero su fondo bianco; cifra "6" nell'angolo inferiore

La metà inferiore dell'etichetta può recare la dicitura "MATERIE INFETTANTI" e "IN CASO DI PERDITA O DANNEGGIAMENTO AVVERTIRE IMMEDIATAMENTE LE AUTORITÀ DI SANITÀ PUBBLICA"

Classe 7 - Materiali radioattivi



(No. 7A) Categoria I-BIANCA

Simbolo (trifoglio): nero su fondo bianco

Testo (obbligatorio): in nero nella metà inferiore dell'etichetta: "RADIOATTIVO" "CONTENUTO" "ATTIVITÀ".

La dicitura RADIOATTIVO deve essere seguita da una barra verticale rossa; cifra "7" nell'angolo inferiore



(No. 7B) Categoria II-GIALLA



(No. 7C) Categoria III-GIALLA

Simbolo (trifoglio): nero su fondo giallo con bordo bianco (metà superiore) e bianco (metà inferiore) Testo (obbligatorio): in nero nella metà inferiore dell'etichetta: "RADIOATTIVO" "CONTENUTO" "ATTIVITÀ".

In un riquadro con bordo nero "INDICE DI TRASPORTO"

La dicitura RADIOATTIVO deve essere seguita da La dicitura RADIOATTIVO deve essere seguita da due barre verticali rosse tre barre verticali rosse

cifra "7" nell'angolo inferiore



(No. 7E) Materiali fissili della classe 7 Fondo bianco

Testo (obbligatorio): "FISSILE" in nero nella metà superiore dell'etichetta.

In un riquadro con bordo nero, nella metà inferiore dell'etichetta "INDICE DI SICUREZZA CRITICITÀ";

cifra "7" nell'angolo inferiore

Classe 8 - Materie corrosive



(No. 8)

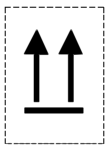
Simbolo (liquidi versati da due provette di vetro e attaccanti una mano e un metallo): nero su fondo bianco (metà superiore); nero con bordo bianco (metà inferiore); cifra "8" nell'angolo inferiore

Classe 9 - Materie pericolose diverse



(No. 9)

Simbolo (sette linee nere verticali nella metà superiore): nero su fondo bianco; cifra "9" sottolineata, nell'angolo inferiore



(No. 11)

Due frecce nere su fondo bianco o altro fondo contrastante

CAPITOLO 5.3

ETICHETTATURA E SEGNALAZIONE ARANCIO DEI CONTENITORI, CGEM, CONTENITORI CISTERNA, CISTERNE MOBILI E VEICOLI

NOTA: Per la segnalazione e l'etichettatura dei contenitori, CGEM, contenitori cisterna e cisterne mobili nel caso di un trasporto facente parte di una catena di trasporto comprendente un percorso marittimo, vedere anche 1.1.4.2. Se sono applicabili le disposizioni del 1.1.4.2 c), si applicano soltanto le disposizioni del 5.3.1.3 e 5.3.2.1.1 del presente capitolo.

5.3.1 Etichettatura

5.3.1.1 Disposizioni generali

- 5.3.1.1.1 Le etichette devono essere apposte sulle pareti esterne dei contenitori, CGEM, contenitori cisterna, cisterne mobili e veicoli, secondo le disposizioni della presente sezione. Le etichette devono corrispondere alle etichette prescritte nella colonna (5) e, se del caso, nella colonna (6) della Tabella A del capitolo 3.2 per le merci pericolose contenute nel contenitore, CGEM, contenitore cisterna, cisterna mobile o nel veicolo ed essere conformi alle specifiche del 5.3.1.7.
- 5.3.1.1.2 Per la classe 1, i gruppi di compatibilità non devono essere indicati sulle etichette quando l'unità di trasporto o il contenitore contiene materie e oggetti appartenenti a più gruppi di compatibilità. Le unità di trasporto o i contenitori contenenti materie od oggetti appartenenti a differenti divisioni devono recare solo etichette conformi al modello della divisione più pericolosa, secondo il seguente ordine:
 - 1.1 (la più pericolosa), 1.5, 1.2, 1.3, 1.6, 1.4 (la meno pericolosa).

Quando le materie del codice di classificazione 1.5 D sono trasportate con materie e oggetti della divisione 1.2, l'unità di trasporto deve recare le etichette corrispondenti alla divisione 1.1.

5.3.1.1.3 Per la classe 7, l'etichetta di rischio primario deve essere conforme al modello No 7D specificata al 5.3.1.7.2. Quest'etichetta non è richiesta per i veicoli o i contenitori trasportanti colli esenti né per i piccoli contenitori.

Se è prescritto di apporre sui veicoli, contenitori, CGEM, contenitori cisterna e cisterne mobili sia etichette che segnalazioni della classe 7, è possibile apporre unicamente modelli ingranditi delle etichette corrispondenti prescritte, al posto della segnalazione rappresentata dall'etichetta modello No 7D.

- Non è necessario apporre etichette di rischio sussidiario sui contenitori, CGEM, contenitori cisterna, cisterne mobili e veicoli che contengono merci appartenenti a più di una classe se il rischio corrispondente a quest'etichetta è già indicato da un'etichetta di rischio principale o sussidiario.
- 5.3.1.1.5 Le etichette che non hanno rapporto con le merci pericolose trasportate, o ai residui di tali merci, devono essere tolte o coperte.

5.3.1.2 Etichettatura dei contenitori, CGEM, contenitori cisterna e cisterne mobili

NOTA: Questa sottosezione non si applica alle casse mobili, ad eccezione delle casse mobili cisterna e delle casse mobili utilizzate durante un trasporto combinato (strada/rotaia).

Le etichette devono essere apposte sui due lati e ad ogni estremità del contenitore cisterna o della cisterna mobile.

5.3.1.3 Etichettatura dei veicoli trasportanti contenitori, CGEM, contenitori cisterna o cisterne mobili

NOTA: Questa sottosezione non si applica all'etichettatura dei veicoli trasportanti casse mobili, ad eccezione delle casse mobili cisterna e delle casse mobili utilizzate durante un trasporto combinato (strada/rotaia); per questi veicoli, vedere 5.3.1.5.

Se le etichette apposte sui contenitori, CGEM, contenitori cisterna o cisterne mobili non sono visibili all'esterno del veicolo che le trasporta, le stesse etichette devono essere apposte, inoltre, sulle due fiancate laterali e dietro il veicolo. Fatta salva questa eccezione, non è necessario apporre etichette sul veicolo.

5.3.1.4 Etichettatura dei veicoli per trasporti alla rinfusa, veicoli cisterna, veicoli batteria e veicoli con cisterne smontabili

Le etichette devono essere apposte sulle due fiancate e dietro il veicolo.

NOTA: Se, durante un tragitto sottoposto all'ADR o alla fine di un tale tragitto, un semirimorchio-cisterna è separato dal suo trattore per essere caricato a bordo di una nave o di un battello di navigazione interna, le etichette devono essere apposte sul davanti del semirimorchio.

5.3.1.5 Etichettatura dei veicoli trasportanti solo dei colli

NOTA: Questa sottosezione non si applica anche ai veicoli trasportanti casse mobili caricate con colli, ad eccezione del trasporto combinato (strada/rotaia); per il trasporto combinato (strada/rotaia), vedere 5.3.1.2 e 5.3.1.3.

- 5.3.1.5.1 I veicoli caricati con colli contenenti materie od oggetti della classe 1 devono recare etichette apposte sui due lati e dietro il veicolo.
- 5.3.1.5.2 I veicoli trasportanti materiali radioattivi della classe 7 in imballaggi o GIR (ad eccezione dei colli esenti), devono recare etichette sui loro lati e dietro il veicolo.

NOTA: Se, durante un tragitto sottoposto all'ADR, un veicolo trasportante colli che contengono merci pericolose di altre classi, diverse dalle classi 1 e 7, è caricato a bordo di una nave per un trasporto marittimo o se il tragitto sottoposto all'ADR precede una traversata marittima, le etichette devono essere apposte sui due lati e dietro il veicolo. Esse possono rimanere apposte sui due lati e dietro il veicolo dopo una traversata marittima

5.3.1.6 Etichettatura dei veicoli cisterna, veicoli batteria, contenitori cisterna, CGEM e cisterne mobili, vuoti, e dei veicoli e contenitori per trasporti alla rinfusa, vuoti

5.3.1.6.1 I veicoli cisterna, i veicoli trasportanti cisterne smontabili, i veicoli batteria, i contenitori cisterna, i CGEM, e le cisterne mobili, vuoti, non ripuliti, non degassificati, come pure i veicoli e i contenitori per trasporti alla rinfusa, vuoti, non ripuliti, devono continuare a portare le etichette richieste dal carico precedente.

5.3.1.7 Caratteristiche delle etichette

- 5.3.1.7.1 Salvo per quanto concerne l'etichetta della classe 7, come indicato al 5.3.1.7.2, un'etichetta deve:
 - a) avere dimensioni di almeno 250 mm x 250 mm, con una linea dello stesso colore del simbolo, posta a 12,5 mm dal bordo e parallela al suo lato;
 - b) corrispondere all'etichetta per la merce pericolosa in questione per quanto concerne il colore e il simbolo (vedere 5.2.2.2);
 - c) mostrare il numero o le cifre (e per le merci della classe 1, la lettera del gruppo di compatibilità) prescritti al 5.2.2.2 per l'etichetta corrispondente alla merce pericolosa in questione con caratteri alti almeno 25 mm.
- Per la classe 7, l'etichetta deve avere almeno 250 mm di lato, con una linea nera posta a 5 mm dal bordo e parallela ad esso e, per il resto, l'aspetto della figura rappresentata qui di seguito (modello No 7D). La cifra "7" deve avere un'altezza minima di 25 mm. Il fondo della metà superiore dell'etichetta è giallo e quello della metà inferiore è bianco; il trifoglio e il testo sono neri. L'utilizzazione della dicitura "RADIOATTIVO" nella metà inferiore è facoltativa perché questo spazio può essere utilizzato per apporre il numero ONU della spedizione.



Etichetta per i materiali radioattivi della classe 7

Simbolo (trifoglio): nero; fondo: metà superiore giallo, con bordo bianco, metà inferiore bianco;

la dicitura "RADIOATTIVO" o al suo posto, quando prescritto,

il numero ONU appropriato (vedere 5.3.2.1.2) deve figurare nella metà inferiore; cifra "7" nell'angolo inferiore

(No 7D)

- 5.3.1.7.3 Per le cisterne di capacità non superiore a 3 m³, e per i piccoli contenitori, le etichette possono essere sostituite da etichette conformi al 5.2.2.2.
- Per le classi 1 e 7, se la dimensione e la struttura del veicolo sono tali che la superficie disponibile è 5.3.1.7.4 insufficiente per fissare le etichette prescritte, le loro dimensioni possono essere ridotte a 100 mm di lato.

5.3.2 Segnalazione arancio

5.3.2.1 Disposizioni generali relative alla segnalazione arancio

- 5.3.2.1.1 Le unità di trasporto trasportanti merci pericolose devono avere, disposti su un piano verticale, due pannelli rettangolari di colore arancio retroriflettente conformi al 5.3.2.2.1. Essi devono essere fissati uno avanti l'unità di trasporto, e l'altro dietro, perpendicolarmente all'asse longitudinale di questa. Essi devono essere ben visibili.
- Se è indicato un numero di identificazione del pericolo nella colonna (20) della tabella A del capi-5.3.2.1.2 tolo 3.2, i veicoli cisterna o le unità di trasporto comportanti una o più cisterne che trasportano merci pericolose devono inoltre recare sui lati di ogni cisterna o compartimento della cisterna, parallelamente all'asse longitudinale del veicolo, in modo chiaramente visibile, pannelli di colore arancio identici a quelli prescritti al 5.3.2.1.1. Questi pannelli arancio devono essere muniti del numero di identificazione del pericolo e del numero ONU prescritti nelle colonne (20) e (1) della tabella A del capitolo 3.2 per ognuna della materie trasportate in cisterna o nei compartimenti della cisterna.
- 5.3.2.1.3 Non è necessario apporre i pannelli di colore arancio prescritti al 5.3.2.1.2 sui veicoli cisterna o le unità di trasporto comportanti una o più cisterne che trasportano materie dei N° ONU 1202, 1203 o 1223, o carburante avio classificato ai N° ONU 1268 o 1863, ma nessun'altra merce pericolosa, se i pannelli, fissati avanti e dietro conformemente al 5.3.2.1.1, recano il numero di identificazione del pericolo e il numero ONU prescritti per la materia più pericolosa, vale a dire la materia avente il più basso punto d'infiammabilità.

- 5.3.2.1.4 Se è indicato un numero d'identificazione del pericolo nella colonna (20) della tabella A del capitolo 3.2, le unità di trasporto e i contenitori trasportanti materie pericolose solide alla rinfusa devono
 inoltre recare, sui lati di ogni unità di trasporto o di ogni contenitore, parallelamente all'asse longitudinale del veicolo, in modo chiaramente visibile, pannelli di colore arancio identici a quelli prescritti al 5.3.2.1.1. Questi pannelli arancio devono essere muniti del numero di identificazione del
 pericolo e del numero ONU prescritti nelle colonne (20) e (1) della tabella A del capitolo 3.2 per
 ognuna della materie trasportate alla rinfusa nell'unità di trasporto o nel contenitore.
- 5.3.2.1.5 Per i contenitori trasportanti materie pericolose solide alla rinfusa e per i contenitori cisterna, CGEM e cisterne mobili, i pannelli prescritti al 5.3.2.1.2 e 5.3.2.1.4 possono essere sostituiti da un foglio autoadesivo, una pittura o altro procedimento equivalente, a condizione che il materiale utilizzato a questo scopo sia resistente alle intemperie e garantisca una segnalazione durevole. In questo caso, non sono applicabili le disposizioni dell'ultima frase del 5.3.2.2.2 relative alla resistenza al fuoco
- 5.3.2.1.6 Per le unità di trasporto trasportanti una sola materia, i pannelli arancio prescritti al 5.3.2.1.2 e 5.3.2.1.4 non sono necessari quando quelli apposti avanti e dietro conformemente al 5.3.2.1.1 sono muniti del numero di identificazione del pericolo e del numero ONU prescritti rispettivamente nelle colonne (20) e (1) della tabella A del capitolo 3.2.
- 5.3.2.1.7 Le disposizioni qui sopraindicate sono ugualmente valevoli per le cisterne fisse o smontabili, per i contenitori cisterna, CGEM o cisterne mobili, e per i veicoli batteria vuoti, non ripuliti, non degassificati, come pure per i veicoli e contenitori per trasporti alla rinfusa, vuoti, non ripuliti.
- 5.3.2.1.8 I pannelli arancio che non sono in relazione alle merci pericolose trasportate, o a loro residui, devono essere tolti o coperti. Se i pannelli sono coperti, il rivestimento deve essere totale e rimanere efficace dopo un incendio della durata di 15 minuti.

5.3.2.2 Specifiche concernenti le segnalazioni arancio

5.3.2.2.1 I pannelli arancio retroriflettenti devono avere una base di 40 cm e un'altezza di almeno 30 cm; essi devono avere un bordo nero di 15 mm al massimo. Se la dimensione e la struttura del veicolo sono tali che la superficie disponibile è insufficiente per fissare questi pannelli arancio, le loro dimensioni possono essere ridotte a 300 mm per la base, 120 mm per l'altezza e 10 mm per il riquadro nero.

NOTA: Il colore arancio dei pannelli, nelle normali condizioni d'utilizzo, deve avere le coordinate tricromatiche localizzate nella regione del diagramma colorimetrico che si delimita unendo tra loro i punti aventi le seguenti coordinate:

Coordinate tricromatiche dei punti situati agli angoli della regione del diagramma colorimetrico					
X	0,52	0,52	0,578	0,618	
y	0,38	0,40	0,422	0,38	

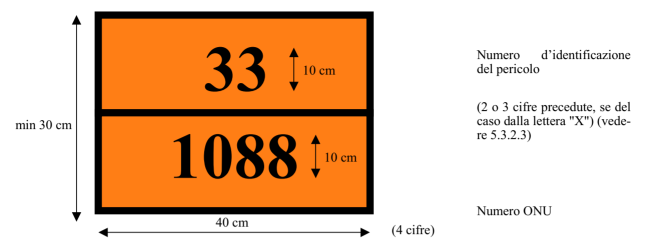
Fattore di luminanza per colori retro riflettenti: $\beta > 0.12$

Centro di riferimento E, illuminante C, incidenza normale 45°, divergenza 0°.

Coefficiente d'intensità luminosa per un angolo di illuminazione di 5° e di divergenza 0,2°: minimo 20 candele per lux e per m².

5.3.2.2.2 Il numero di identificazione del pericolo e il numero ONU devono essere costituiti da cifre di colore nero di 100 mm di altezza e di 15 mm di spessore. Il numero d'identificazione del pericolo deve figurare nella parte superiore della segnalazione, e il numero ONU nella parte inferiore; essi devono essere separati da una linea nera orizzontale di 15 mm di spessore attraversante la segnalazione a mezz'altezza (vedere 5.3.2.2.3). Il numero d'identificazione del pericolo e il numero ONU devono essere indelebili e restare visibili dopo un incendio di una durata di 15 minuti.

5.3.2.2.3 Esempio di segnalazione arancio recante un numero d'identificazione del pericolo e il numero ONU



Dimensioni: base 40 cm, altezza minima 30 cm, altezza cifre 10 cm Fondo arancio

Bordo, linea orizzontale e cifre: neri, 15 mm di spessore del tratto

5.3.2.3 Significato dei numeri d'identificazione del pericolo

- 5.3.2.3.1 Il numero di identificazione del pericolo si compone di due o tre cifre. Generalmente le cifre indicano i seguenti pericoli:
 - 2 Emissione di gas risultanti dalla pressione o da una reazione chimica
 - 3 Infiammabilità di materie liquide (vapori) e gas o materia liquida autoriscaldante
 - 4 Infiammabilità di materie solide o materia solida autoriscaldante
 - 5 Comburenza (favorisce l'incendio)
 - 6 Tossicità o pericolo d'infezione
 - 7 Radioattività
 - 8 Corrosività
 - 9 Pericolo di violenta reazione spontanea

NOTA: Il pericolo di violenta reazione spontanea ai sensi della cifra 9 comprende la possibilità derivante dalla natura della materia di un pericolo di esplosione, di disintegrazione e di una reazione di polimerizzazione seguita dallo sviluppo di considerevole calore o di gas infiammabili e/o tossici.

Il raddoppio di una cifra indica un'intensificazione di quel particolare pericolo.

Quando il pericolo di una merce può essere adeguatamente indicato da una sola cifra, tale cifra deve essere completata da uno zero (0).

Le seguenti combinazioni di cifre hanno tuttavia un significato speciale: 22, 323, 333, 362, 382, 423, 44, 446, 462, 482, 539, 606, 623, 642, 823, 842, 90 e 99 (vedere 5.3.2.3.2 qui di seguito).

Quando il numero d'identificazione del pericolo è preceduto dalla lettera "X", ciò significa che la materia reagisce pericolosamente con l'acqua. Per tali materie, l'acqua può essere utilizzata solo con l'approvazione d'esperti.

- 5.3.2.3.2 I numeri di identificazione del pericolo indicati nella colonna (20) della Tabella A del capitolo 3.2 hanno il seguente significato:
 - 20 gas asfissiante o che non presenta rischio sussidiario
 - 22 gas liquefatto refrigerato, asfissiante
 - gas liquefatto refrigerato, infiammabile
 - gas liquefatto refrigerato, comburente (favorisce l'incendio)

23	gas inflammabile
239	gas infiammabile, che può produrre spontaneamente una reazione violenta
25	gas comburente (favorisce l'incendio)
26	gas tossico
263	gas tossico e infiammabile
265	gas tossico e comburente (favorisce l'incendio)
268	gas tossico e corrosivo
30	materia liquida infiammabile (punto di infiammabilità compreso tra 23°C e 61°C) o
	materia liquida infiammabile o materia solida allo stato fuso avente un punto d'infiammabilità superiore a 61°C, riscaldate ad una temperatura uguale o superiore al suo punto d'infiammabilità, o
	materia liquida autoriscaldante
323	materia liquida infiammabile che reagisce con l'acqua, con sviluppo di gas infiammabili
X323	materia liquida infiammabile che reagisce pericolosamente con l'acqua¹ con sviluppo di gas infiammabili
33	materia liquida molto infiammabile (punto d'infiammabilità inferiore a 23°C)
333	materia liquida piroforica
X333	materia liquida piroforica che reagisce pericolosamente con l'acqua ¹
336	materia liquida molto infiammabile e tossica
338	materia liquida molto infiammabile e corrosiva
X338	materia liquida molto infiammabile e corrosiva, che reagisce pericolosamente con l'acqua¹
339	materia liquida molto infiammabile, che può produrre spontaneamente una reazione violenta
36	materia liquida infiammabile (punto d'infiammabilità compreso tra 23°C e 61°C), debolmente tossica, o
	materia liquida autoriscaldante e tossica
362	materia liquida infiammabile e tossica, che reagisce con l'acqua, con sviluppo di gas infiammabili
X362	materia liquida infiammabile e tossica, che reagisce pericolosamente con l'acqua¹, con sviluppo di gas infiammabili
368	materia liquida infiammabile tossica e corrosiva
38	materia liquida infiammabile (punto d'infiammabilità compreso tra 23°C e 61°C), debolmente corrosiva, o
	materia liquida autoriscaldante e corrosiva
382	materia liquida infiammabile e corrosiva, che reagisce con l'acqua, con sviluppo di gas infiammabili
X382	materia liquida infiammabile e corrosiva, che reagisce pericolosamente con l'acqua¹, con sviluppo di gas infiammabili
39	materia liquida infiammabile, che può produrre spontaneamente una reazione violenta
40	materia solida infiammabile o materia autoreattiva o materia autoriscaldante
423	materia solida che reagisce con l'acqua con sviluppo di gas infiammabili
X423	materia solida infiammabile, che reagisce pericolosamente con l'acqua¹, con sviluppo di gas infiammabili
43	materia solida spontaneamente infiammabile (piroforica)
44	materia solida infiammabile che, a temperatura elevata, si trova allo stato fuso

446 materia solida infiammabile e tossica che, a temperatura elevata, si trova allo stato fuso 46 materia solida infiammabile o autoriscaldante e tossica 462 materia solida tossica che reagisce con l'acqua con sviluppo di gas infiammabili X462 materia solida, che reagisce pericolosamente con l'acqua¹, con sviluppo di gas tossici 48 materia solida infiammabile o autoriscaldante e corrosiva 482 materia solida corrosiva, che reagisce con l'acqua, con sviluppo di gas infiammabili X482 materia solida, che reagisce pericolosamente con l'acqua¹, con sviluppo di gas corrosivi 50 materia comburente (favorisce l'incendio) 539 perossido organico infiammabile 55 materia molto comburente (favorisce l'incendio) materia molto comburente (favorisce l'incendio) e tossica 556 558 materia molto comburente (favorisce l'incendio) e corrosiva 559 materia molto comburente (favorisce l'incendio) che può produrre spontaneamente una reazione violenta 56 materia comburente (favorisce l'incendio) e tossica 568 materia comburente (favorisce l'incendio) e tossica e corrosiva 58 materia comburente (favorisce l'incendio) e corrosiva 59 materia comburente (favorisce l'incendio) che può produrre spontaneamente una reazione violenta 60 materia tossica o debolmente tossica 606 materia infettante 623 materia tossica liquida, che reagisce con l'acqua, con sviluppo di gas infiammabili 63 materia tossica e infiammabile (punto d'infiammabilità compreso tra 23°C e 61°C) 638 materia tossica e infiammabile (punto d'infiammabilità compreso tra 23°C e 61°C) e corrosiva 639 materia tossica e infiammabile (punto d'infiammabilità inferiore o uguale a 61°C), che può produrre spontaneamente una reazione violenta 64 materia tossica solida, infiammabile o autoriscaldante 642 materia tossica solida, che reagisce con l'acqua, con sviluppo di gas infiammabili 65 materia tossica e comburente (favorisce l'incendio) materia molto tossica 66 663 materia molto tossica infiammabile (punto d'infiammabilità inferiore o uguale a 61°C) 664 materia molto tossica solida, infiammabile o autoriscaldante 665 materia molto tossica e comburente (favorisce l'incendio) 668 materia molto tossica e corrosiva 669 materia molto tossica, che può produrre spontaneamente una reazione violenta 68 materia tossica e corrosiva 69 materia tossica, o debolmente tossica, che può produrre spontaneamente una reazione violenta 70 materiale radioattivo 72 gas radioattivo 723 gas radioattivo, infiammabile materiale radioattivo liquido, infiammabile (punto d'infiammabilità inferiore o uguale a 73 61°C)

74	materiale radioattivo solido, infiammabile
75	materiale radioattivo, comburente
76	materiale radioattivo, tossico
78	materiale radioattivo, corrosivo
80	materia corrosiva o debolmente corrosiva
X80	materia corrosiva o debolmente corrosiva, che reagisce pericolosamente con l'acqua¹
823	materia corrosiva liquida, che reagisce con l'acqua, con sviluppo di gas infiammabili
83	materia corrosiva o debolmente corrosiva e infiammabile (punto di infiammabilità compreso tra 23°C e 61°C)
X83	materia corrosiva o debolmente corrosiva e infiammabile (punto di infiammabilità compreso tra 23°C e 61°C), che reagisce pericolosamente con l'acqua¹
839	materia corrosiva o debolmente corrosiva e infiammabile (punto di infiammabilità compreso tra 23°C e 61°C), può produrre spontaneamente una reazione violenta
X839	materia corrosiva o debolmente corrosiva e infiammabile (punto di infiammabilità compreso tra 23°C e 61°C), può produrre spontaneamente una reazione violenta, e che reagisce pericolosamente con l'acqua¹
84	materia corrosiva solida, infiammabile o autoriscaldante
842	materia corrosiva solida, che reagisce con l'acqua, con sviluppo di gas infiammabili
85	materia corrosiva o debolmente corrosiva e comburente (favorisce l'incendio)
856	materia corrosiva o debolmente corrosiva e comburente (favorisce l'incendio) e tossica
86	materia corrosiva o debolmente corrosiva e tossica
88	materia molto corrosiva
X88	materia molto corrosiva che reagisce pericolosamente con l'acqua¹
883	materia molto corrosiva e infiammabile (punto d'infiammabilità compreso tra 23°C e 61°C)
884	materia molto corrosiva solida, infiammabile o autoriscaldante
885	materia molto corrosiva e comburente (favorisce l'incendio)
886	materia molto corrosiva e tossica
X886	materia molto corrosiva e tossica che reagisce pericolosamente con l'acqua¹
89	materia corrosiva o presentante un grado minore di corrosività, che può produrre spontaneamente una reazione violenta
90	materia pericolosa per l'ambiente
	materie pericolose diverse
99	materie pericolose diverse trasportate a caldo

¹ L'acqua può essere utilizzata solo con l'approvazione d'esperti

5.3.3 Marchio per le materie trasportate a caldo

I veicoli cisterna, contenitori cisterna, cisterne mobili e veicoli o contenitori speciali o veicoli o contenitori specialmente equipaggiati, per i quali è richiesto un marchio per le materie trasportate a caldo conformemente alla disposizione speciale 580 quando essa è indicata nella colonna (6) della Tabella A del capitolo 3.2, devono portare su ogni fiancata, e dietro nel caso di veicoli, e sui quattro lati nel caso di contenitori, contenitori cisterna e cisterne mobili, un marchio di forma triangolare i cui lati misurano almeno 250 mm, in colore rosso come indicato qui di seguito:



CAPITOLO 5.4 DOCUMENTAZIONE

5.4.0 Ogni trasporto di merci, regolamentato dall'ADR, deve essere accompagnato dalla documentazione prescritta nel presente capitolo, come appropriato, ad eccezione dei casi previsti da 1.1.3.1 a 1.1.3.5.

NOTA 1: Per la lista dei documenti che devono essere presenti a bordo delle unità di trasporto, vedere 8.1.2.

NOTA 2: È ammesso ricorrere a tecniche di trattamento elettronico dei dati (EDP) o di scambio di dati informatizzati (EDI) per facilitare la redazione dei documenti o sostituirli, a condizione che le procedure utilizzate per la scelta, la conservazione e il trattamento di dati elettronici permettano di soddisfare, in modo almeno equivalente all'utilizzazione di documenti su carta, le esigenze legali in materia di forza probatoria e disponibilità dei dati durante il trasporto.

5.4.1 Documento di trasporto per le merci pericolose e informazioni relative

5.4.1.1 Informazioni generali che devono figurare nel documento di trasporto

- 5.4.1.1.1 Il o i documenti di trasporto devono contenere le seguenti informazioni per ogni materia od oggetto pericoloso presentato al trasporto:
 - a) il numero ONU;
 - b) la designazione ufficiale di trasporto della materia o dell'oggetto, completata, se del caso (vedere 3.1.2.6) dal nome tecnico, chimico o biologico, conformemente alla sezione 3.1.2;
 - c) la classe delle merci, o, per le materie ed oggetti della classe 1, la divisione, immediatamente seguita dalla lettera del gruppo di compatibilità;
 - d) se del caso, il gruppo d'imballaggio attribuito alla materia o all'oggetto;
 - e) le sigle ADR o RID;
 - f) il numero e la descrizione dei colli;
 - g) la quantità totale di merci pericolose alla quale si applicano le indicazioni (espressa in volume o in massa lorda, o in massa netta come appropriato);

NOTA: Nel caso in cui si applichi il 1.1.3.6, la quantità totale di merci pericolose trasportate nell'unità di trasporto deve essere espressa sotto la forma di un valore calcolato conformemente alle disposizioni applicabili del 1.1.3.6.

- h) Il nome e l'indirizzo del o degli speditori;
- i) Il nome e l'indirizzo del o dei destinatari;
- j) una dichiarazione conforme alle disposizioni di ogni accordo particolare.

Il posto e l'ordine nei quali le informazioni devono apparire nel documento di trasporto possono essere scelti liberamente. Tuttavia a), b), c), d) ed e) devono apparire in quest'ordine, per esempio "1098 ALCOL ALLILICO, 6.1, I, ADR".

- 5.4.1.1.2 Le informazioni richieste nel documento di trasporto devono essere ben leggibili.
- 5.4.1.1.3 Disposizioni particolari relative ai rifiuti

Se sono trasportati dei rifiuti di merci pericolose (diversi dai rifiuti radioattivi), il N° ONU e la designazione ufficiale di trasporto deve essere preceduta dalla dicitura "**RIFIUTO**", a meno che questo termine non faccia già parte della designazione ufficiale di trasporto, per esempio:

"RIFIUTO, 1230 METANOLO, 3, II, ADR" o

"RIFIUTO, 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (Toluene e alcol etilico), 3, II, ADR".

5.4.1.1.4 Disposizioni particolari relative alle merci pericolose imballate in quantità limitate

Per il trasporto di merci pericolose imballate in quantità limitate, secondo il capitolo 3.4, non è richiesta nessuna indicazione nel documento di trasporto.

5.4.1.1.5 Disposizioni particolari relative agli imballaggi di soccorso

Quando le merci pericolose sono trasportate in imballaggi di soccorso, dopo la descrizione delle merci nel documento di trasporto deve essere aggiunta la dicitura "IMBALLAGGIO DI SOCCORSO".

5.4.1.1.6 Disposizioni particolari relative agli imballaggi, veicoli, contenitori, cisterne, veicoli batteria e CGEM, vuoti, non ripuliti

Per i mezzi di contenimento vuoti, non ripuliti, la designazione nel documento di trasporto deve essere, come appropriato "IMBALLAGGIO VUOTO", "RECIPIENTE VUOTO", "GIR VUOTO", "VEICOLO CISTERNA VUOTO", "VEICOLO VUOTO", "CISTERNA SMONTABILE VUOTA", "CISTERNA MOBILE VUOTA", "CONTENITORE CISTERNA VUOTO", "CONTENITORE VUOTO", "VEICOLO BATTERIA VUOTO", "CGEM VUOTO", seguito dal numero della classe e dalla sigla ADR o RID, per esempio "IMBALLAGGIO VUOTO, 3, ADR".

Nel caso dei recipienti per gas di capacità superiore a 1000 litri, dei veicoli cisterna, dei veicoli batteria, delle cisterne smontabili, delle cisterne mobili, dei contenitori cisterna, dei CGEM, dei veicoli e contenitori per trasporti alla rinfusa, vuoti, non ripuliti, questa designazione deve essere seguita dall'indicazione "ULTIMA MERCE CARICATA" nonché dal numero ONU e dalla designazione ufficiale di trasporto dell'ultima merce caricata. Per esempio:

"VEICOLO CISTERNA VUOTO, 2, ADR, ULTIMA MERCE CARICATA 1017 CLORO".

Quando cisterne, veicoli batteria, o CGEM vuoti, non ripuliti, sono trasportati verso il luogo appropriato più vicino per la pulizia o la riparazione, conformemente alle disposizioni del 4.3.2.4.3 o 7.5.8.1, la seguente dicitura supplementare deve essere inclusa nel documento di trasporto "trasporto conforme alle disposizioni del 4.3.2.4.3" o "trasporto conforme alle disposizioni del 7.5.8.1".

5.4.1.1.7 Disposizioni particolari relative ai trasporti in una catena di trasporto comportante un percorso marittimo o aereo

Per i trasporti secondo 1.1.4.2, il documento di trasporto deve portare la seguente dicitura: "trasporto secondo 1.1.4.2".

5.4.1.1.8 Disposizioni particolari relative all'utilizzazione delle cisterne mobili approvate per i trasporti marittimi

Per i trasporti secondo 1.1.4.3, il documento di trasporto deve portare la seguente dicitura: "trasporto secondo 1.1.4.3".

- 5.4.1.1.9 (Riservato)
- 5.4.1.1.10 Disposizioni particolari relative alle esenzioni legate alle quantità trasportate per unità di trasporto
- 5.4.1.1.10.1 Nei casi d'esenzioni previste al 1.1.3.6, il documento di trasporto deve portare la seguente dicitura: "trasporto non superiore ai limiti di esenzione prescritti al 1.1.3.6".
- 5.4.1.1.10.2 Quando delle spedizioni provenienti da più di uno speditore sono trasportate nella stessa unità di trasporto, non è necessario fare figurare nei documenti di trasporto accompagnanti queste spedizioni la dicitura citata al 5.4.1.1.10.1.
- 5.4.1.1.11 Disposizioni particolari relative all'utilizzazione dei GIR dopo la scadenza della prova o dell'ispezione periodica

Per i trasporti secondo il 4.1.2.2, il documento di trasporto deve recare la seguente dicitura: "trasporto secondo 4.1.2.2".

- 5.4.1.1.12 (*Riservato*)
- 5.4.1.1.13 Disposizioni speciali per il trasporto in veicoli cisterna multicomparto o in unità di trasporto con più di una cisterna.

Le materie contenute in ciascuna cisterna o in ciascun compartimento della cisterna devono essere indicate nel documento di trasporto nel caso in cui un veicolo cisterna multicomparto o una unità di trasporto con più di una cisterna siano etichettati in accordo al 5.3.2.1.3 in deroga a quanto previsto al 5.3.2.1.2.

- 5.4.1.2 Informazioni addizionali o speciali richieste per certe classi
- 5.4.1.2.1 Disposizioni particolari per la classe 1
 - a) Oltre le indicazioni secondo 5.4.1.1.1 g), il documento di trasporto deve riportare
 - la massa netta totale, in kg, dei contenuti di materia esplosiva¹ per ogni materia od oggetto alla quale si applica la descrizione;

Per "contenuti di materia esplosiva" s'intende, per gli oggetti, la materia esplosiva contenuta nell'oggetto.

- la massa netta totale, in kg, dei contenuti di materia esplosiva¹ per tutte le materie ed oggetti ai quali si applica il documento di trasporto.
- b) In caso di imballaggio in comune di due merci differenti, la descrizione della merce nel documento di trasporto deve indicare i numeri ONU e le designazioni ufficiali di trasporto riportate in maiuscolo nelle colonne (1) e (2) della Tabella A del capitolo 3.2 delle due materie o dei due oggetti. Se più di due merci differenti sono riunite in uno stesso collo secondo le disposizioni relative all'imballaggio in comune indicate al 4.1.10, disposizioni speciali MP1, MP2 e da MP20 a MP24, il documento di trasporto deve recare sotto la descrizione delle merci i numeri ONU di tutte le materie e oggetti contenuti nel collo sotto la forma "MERCI DEI NUMERI ONU";
- c) Per il trasporto di materie e oggetti assegnati ad una rubrica n.a.s. o alla rubrica N° "ONU 0190 CAMPIONI DI ESPLOSIVI", o imballati secondo l'istruzione d'imballaggio P101 del 4.1.4.1, una copia dell'approvazione dell'autorità competente con le condizioni di trasporto deve essere allegata al documento di trasporto. Questo documento deve essere redatto in una lingua ufficiale del paese di partenza e inoltre, se questa lingua non è l'inglese, il francese o il tedesco, in inglese, francese o tedesco, a meno che accordi, se ne esistono, conclusi tra i paesi interessati al trasporto non dispongano altrimenti;
- d) Se dei colli contenenti materie e oggetti dei gruppi di compatibilità B e D sono caricati in comune in un veicolo secondo le disposizioni del 7.5.2.2, deve essere allegato al documento di trasporto il certificato di approvazione del contenitore o del compartimento separato di protezione secondo il 7.5.2.2., Nota a) di fondo tabella;
- e) Quando materie e oggetti esplosivi sono trasportati in imballaggi conformi all'istruzione d'imballaggio P101, il documento di trasporto deve recare la dicitura "IMBALLAGGIO APPROVATO DALL'AUTORITÀ COMPETENTE DI..." (vedere 4.1.4.1, istruzione d'imballaggio P101).

NOTA: La denominazione commerciale o tecnica delle merci può essere aggiunta, a titolo di complemento, alla designazione ufficiale di trasporto nel documento di trasporto.

5.4.1.2.2 Disposizioni particolari per la classe 2

- a) Per il trasporto di miscele (vedere 2.2.2.1.1) in cisterne (cisterne smontabili, cisterne fisse, cisterne mobili, contenitori cisterna o elementi di veicoli batteria o di CGEM), deve essere indicata la composizione della miscela in % (volume o massa). Non è necessario indicare i componenti della miscela di concentrazione inferiore all'1% (vedere anche 3.1.2.6.1.2);
- b) Per il trasporto di bombole, tubi, fusti a pressione, recipienti criogenici e pacchi di bombole, alle condizioni previste al 4.1.6.6, deve essere aggiunta nel documento di trasporto la seguente dicitura: "TRASPORTO SECONDO 4.1.6.6".
- 5.4.1.2.3 Disposizioni particolari relative alle materie autoreattive della classe 4.1 e ai perossidi organici della classe 5.2
- 5.4.1.2.3.1 Per le materie autoreattive della classe 4.1 e per i perossidi organici della classe 5.2 che devono essere oggetto di una regolazione di temperatura durante il trasporto, la temperatura di regolazione e la temperatura critica devono essere indicate come segue nel documento di trasporto: "TEMPERATURA DI REGOLAZIONE:°C TEMPERATURA CRITICA°C".
- Per certe materie autoreattive della classe 4.1 e per certi perossidi organici della classe 5.2, quando, per autorizzazione dell'autorità competente, non è necessaria un'etichetta conforme al modello No 1 per uno specifico imballaggio (vedere 5.2.2.1.9), la seguente dicitura deve essere riportata nel documento di trasporto: "L'ETICHETTA DI PERICOLO CONFORME AL MODELLO No 1 NON È NECESSARIA".
- Quando le materie autoreattive e i perossidi organici sono trasportati alle condizioni in cui è richiesta una approvazione (per le materie autoreattive vedere 2.2.41.1.13 e 4.1.7.2.2, per i perossidi organici vedere 2.2.52.1.8, 4.1.7.2.2 e disposizione speciale TA2 del 6.8.4), la seguente dicitura deve essere riportata nel documento di trasporto, per esempio: "TRASPORTO SECONDO 2.2.52.1.8".

 Una copia della approvazione dell'autorità competente con le condizioni di trasporto deve essere allegata al documento di trasporto.
- 5.4.1.2.3.4 Quando è trasportato un campione di materia autoreattiva (vedere 2.2.41.1.15) o di un perossido organico (vedere 2.2.52.1.9), la seguente dicitura deve essere riportata nel documento di trasporto, per esempio: "TRASPORTO SECONDO 2.2.52.1.9".

5.4.1.2.3.5 Quando sono trasportate le materie autoreattive di tipo G [vedere Manuale delle prove e dei criteri, parte II, 20.4.2. g)] la seguente dicitura deve essere riportata nel documento di trasporto: "MATERIA AUTOREATTIVA NON SOTTOPOSTA ALLA CLASSE 4.1".

Quando sono trasportati i perossidi organici del tipo G [vedere Manuale delle prove e dei criteri, parte II, 20.4.3. g)] la seguente dicitura deve essere riportata nel documento di trasporto: "MATERIA NON SOTTOPOSTA ALLA CLASSE 5.2".

- 5.4.1.2.4 Disposizioni particolari per la classe 6.2
 - a) Se si tratta di una materia infettante geneticamente modificata, si deve aggiungere nel documento di trasporto "MICRORGANISMO GENETICAMENTE MODIFICATO";
 - b) Per i campioni di diagnostica che sono presentati al trasporto alle condizioni del 2.2.62.1.8, la designazione ufficiale di trasporto deve essere: "CAMPIONE DI DIAGNOSTICA, CONTENENTE..." (deve essere indicata la materia infettante che ha determinato la classificazione).
 - c) Per il trasporto di materie facilmente deperibili, devono essere date le appropriate informazioni, per esempio: "RAFFREDDARE A +2°C/+4°C" oppure "TRASPORTARE ALLO STATO CONGELATO" oppure "NON CONGELARE".
- 5.4.1.2.5 Disposizioni particolari per la classe 7
- 5.4.1.2.5.1 Lo speditore deve far figurare nel documento di trasporto d'ogni spedizione le seguenti informazioni, in quanto applicabili, nell'ordine indicato:
 - a) Il numero ONU attribuito alla materia, preceduto dalle lettere "UN";
 - b) La designazione ufficiale di trasporto;
 - c) il numero indicante la classe, 7;
 - d) Il nome o il simbolo di ogni radionuclide, o, per le miscele di radionuclidi, una descrizione generale appropriata o una lista dei nuclidi più restrittivi;
 - e) La descrizione dello stato fisico e chimico della materia o l'indicazione che si tratta di un materiale radioattivo sotto forma speciale o di un materiale debolmente disperdibile. Per lo stato chimico è sufficiente una descrizione chimica generica;
 - f) L'attività massima del contenuto radioattivo durante il trasporto espressa in bequerels (Bq), con il prefisso SI appropriato (vedere 1.2.2.1). Per i materiali fissili, la massa totale del materiale fissile in grammi (g), o in un multiplo appropriato del grammo, può essere indicata in luogo dell'attività;
 - g) La categoria del collo, per esempio I-BIANCA, II-GIALLA, III-GIALLA;
 - h) L'indice di trasporto (soltanto per le categorie II-GIALLA, III-GIALLA);
 - i) Per le spedizioni di materiali fissili, diversi dalle spedizioni esenti secondo il 6.4.11.2, l'indice di sicurezza per la criticità;
 - j) Il marchio di identificazione di ogni certificato di approvazione da una autorità competente (materiale radioattivo sotto forma speciale, materiale radioattivo debolmente disperdibile, accordo speciale, modello di collo o spedizione) applicabile alla spedizione;
 - k) Per le spedizioni di colli in un sovrimballaggio o in un contenitore: una dichiarazione dettagliata del contenuto di ogni collo all'interno del sovrimballaggio o del contenitore e, se del caso, di ogni sovrimballaggio o contenitore della spedizione. Se i colli devono essere tolti dal sovrimballaggio o dal contenitore in un punto di scarico intermedio, devono essere forniti documenti di trasporto appropriati;
 - Quando una spedizione deve essere spedita in uso esclusivo, la dicitura "SPEDIZIONE IN USO ESCLUSIVO";
 - m) Per le materie LSA-III e LSA-III, gli SCO-II e gli SCO-II, l'attività totale della spedizione espressa sotto forma di multiplo di A_2 .
- 5.4.1.2.5.2 Lo speditore deve allegare ai documenti di trasporto una dichiarazione concernente le misure da prendere, se del caso, da parte del trasportatore. La dichiarazione deve essere redatta nelle lingue giudicate necessarie dal trasportatore o dalle autorità competenti e deve includere almeno le seguenti informazioni:

- a) Le misure supplementari per il carico, lo stivaggio, il trasporto, la manipolazione e lo scarico del collo, del sovrimballaggio, del contenitore, comprese, se del caso, le disposizioni speciali da prendere in materia di stivaggio per assicurare una buona dissipazione del calore [vedere la disposizione speciale CV33 (3.2) del 7.5.11] o una dichiarazione indicante che tali misure non sono necessarie:
- b) Le restrizioni concernenti il modo di trasporto o il veicolo ed eventualmente le istruzioni per l'itinerario da seguire;
- c) Le disposizioni da prendere in caso di emergenza, tenuto conto della natura della spedizione.
- 5.4.1.2.5.3 I certificati dell'autorità competente non devono necessariamente accompagnare la spedizione. Lo speditore deve, tuttavia, essere pronto a renderli disponibili al o ai trasportatori prima del carico e dello scarico.
- **5.4.1.3** (Riservato)

5.4.1.4 Forma e lingua

5.4.1.4.1 Il documento contenente le informazioni del 5.4.1.1 e 5.4.1.2 può essere quello richiesto da altri regolamenti in vigore per un altro modo di trasporto. Nel caso di destinatari multipli, il nome e l'indirizzo dei destinatari, come pure le quantità consegnate che permettano di valutare la natura e la quantità trasportata in ogni momento, possono essere riportati su altri documenti da utilizzare o su ogni altro documento reso obbligatorio da altri regolamenti particolari, e che si devono trovare a bordo del veicolo.

Le diciture da riportare nel documento devono essere redatte in una lingua ufficiale del paese speditore e, inoltre, se questa lingua non è l'inglese, il francese o il tedesco, in inglese, francese o tedesco, a meno che accordi, se ne esistono, conclusi tra i paesi interessati al trasporto non dispongano altrimenti.

Quando, a causa dell'entità del carico una spedizione non può essere caricata su una sola unità di trasporto, devono essere compilati almeno altrettanti documenti distinti o altrettante copie del documento unico che interessa le unità di trasporto. Inoltre, in tutti i casi, devono essere compilati documenti di trasporto distinti per le spedizioni o parti di spedizioni che non possono essere caricate in comune in uno stesso veicolo a causa dei divieti che figurano al 7.5.2.

Le informazioni sui pericoli presentati dalle merci da trasportare (conformemente alle indicazioni del 5.4.1.1) possono essere incorporate o combinate ad un documento di trasporto o ad un documento di uso corrente relativo alle merci. La presentazione delle informazioni sul documento (o l'ordine di trasmissione dei dati corrispondenti mediante l'utilizzazione di tecniche fondate sul trattamento elettronico dei dati (EDP) o lo scambio di dati informatici (EDI)) deve essere conforme alle indicazioni del 5.4.1.1.1.

Quando non possa essere utilizzato un documento di trasporto o un documento di uso corrente relativo alle merci, è raccomandato d'utilizzare, in caso di trasporto multimodale di merci pericolose, documenti conformi all'esempio figurante al 5.4.4².

5.4.1.5 Merci non pericolose

Quando le merci nominativamente menzionate nella Tabella A del capitolo 3.2 non sono sottoposte alle disposizioni dell'ADR perché sono considerate come non pericolose secondo la parte 2, lo speditore può riportare nel documento di trasporto una dichiarazione a questo scopo, per esempio:

"QUESTE MERCI NON SONO SOTTOPOSTE ALLE DISPOSIZIONI DELLA CLASSE"

NOTA: Questa disposizione può essere utilizzata in particolare quando lo speditore stima che, a causa della natura chimica delle merci trasportate (per esempio soluzioni o miscele) o poiché queste merci sono giudicate pericolose da altri regolamenti, la spedizione è suscettibile d'essere oggetto di un controllo durante il tragitto.

Se si utilizza questo documento, si possono consultare le pertinenti raccomandazioni del Gruppo di lavoro della CEE/ONU sulla procedura per le facilitazioni del commercio internazionale, in particolare la Raccomandazione No 1 (Formulario-tipo delle Nazioni Unite per i documenti commerciali) (ECE/TRADE/137, edizione 96.1), la Raccomandazione No 11 (Aspetti documentari del trasporto internazionale di merci pericolose) (ECE/TRADE/204, edizione 96.1) e la Raccomandazione No 22 (Formulario-tipo per le istruzioni normalizzate di spedizione) (ECE/TRADE/168, edizione 96.1). Vedere Repertorio di elementi dei dati commerciali, vol. III, Raccomandazioni sulla facilitazione del commercio (ECE/TRADE/200) (Pubblicazione delle Nazioni Unite, numero di vendita: E o F.96.II.E.13).

5.4.2 Certificato di carico di un contenitore

Se il trasporto di merci pericolose in un grande contenitore precede un percorso marittimo, deve essere fornito un certificato di carico conforme alla sezione 5.4.2 del Codice IMDG³ con il documento di trasporto⁴.

Un unico documento può soddisfare le funzioni del documento di trasporto prescritto al 5.4.1 e del certificato di carico del contenitore di cui sopra; in caso contrario, questi documenti devono essere uniti gli uni agli altri. Se un unico documento deve soddisfare il ruolo di questi documenti, è sufficiente, per fare questo, inserire nel documento di trasporto una dichiarazione indicante che il carico del contenitore è stato effettuato conformemente ai regolamenti modali applicabili, con l'identificazione della persona responsabile del certificato di carico del contenitore.

NOTA: Il certificato di carico di un contenitore non è richiesto per le cisterne mobili, i contenitori cisterna, e i CGEM.

5.4.3 Istruzioni scritte

- 5.4.3.1 In previsione di ogni incidente o emergenza che possa sopravvenire durante un trasporto, devono essere consegnate al conducente informazioni scritte precisanti in modo conciso, per ogni materia od oggetto trasportato o per ogni gruppo di merci presentanti gli stessi pericoli:
 - a) la denominazione della materia o dell'oggetto o del gruppo di merci, la classe e il numero ONU
 o, per un gruppo di merci, i numeri ONU delle merci alle quali queste informazioni sono destinate o sono applicabili;
 - b) la natura del pericolo presentato da queste merci come pure le misure che deve prendere il conducente e i mezzi di protezione individuale che deve utilizzare;
 - c) le misure d'ordine generale da prendere, per esempio avvertire gli altri utilizzatori della strada e i passanti e chiamare la polizia e/o i pompieri;
 - d) le misure supplementari da prendere per fare fronte a perdite o versamenti leggeri e come evitare che si aggravino, a condizione che ciò non comporti rischi personali;
 - e) le misure speciali da prendere, se del caso, per certe merci;
 - f) l'equipaggiamento necessario per l'applicazione delle misure di ordine generale e, se del caso, delle misure supplementari e/o speciali.

"5.4.2 Certificato di carico di un contenitore/veicolo

4.2.1 Quando i colli contenenti merci pericolose sono caricati su o in un mezzo come contenitore, piattaforma, rimorchio o altro veicolo destinato al trasporto marittimo, le persone responsabili del carico del mezzo devono fornire un "certificato di carico di un contenitore/veicolo", indicante il o i numeri d'identificazione del contenitore, del veicolo o del mezzo e attestante che l'operazione è stata condotta conformemente alle seguenti condizioni:

.1 Il mezzo di trasporto era pulito e asciutto e apparentemente atto a ricevere le merci

- .2 Nel caso in cui la spedizione comprenda merci della classe 1, diverse dalla divisione 1.4, il mezzo di trasporto è strutturalmente atto all'impiego conformemente al 7.4.10 (del Codice IMDG).
- .3 Le merci che dovrebbero essere separate non sono state imballate insieme nel mezzo di trasporto [a meno che l'autorità competente interessata abbia dato il suo accordo conformemente al 7.2.2.3 (del Codice IMDG)].
- 4 Tutti i colli sono stati esaminati esteriormente per rivelare difetti, perdite o sversamenti; sono stati caricati solo i colli in
- .5 I fusti sono stati stivati in posizione verticale, a meno che l'autorità competente abbia autorizzato un'altra posizione.
- .6 Tutti i colli sono stati caricati in modo appropriato sul o nel mezzo di trasporto.
- .7 Nel caso in cui le merci pericolose sono trasportate alla rinfusa, il carico è stato uniformemente ripartito.
- .8 Il mezzo di trasporto e i colli che contiene sono marcati, ed etichettati in modo appropriato.
- .9 Nel caso in cui l'anidride carbonica solida (CO₂– ghiaccio secco) è utilizzata come refrigerante, il mezzo di trasporto porta la seguente indicazione, marcata od etichettata esteriormente in un luogo visibile: GAS CO₂ PERICOLOSO (GHIACCIO SECCO), ALL'INTERNO, AEREARE COMPLETAMENTE PRIMA DI ENTRARE
- .10 Il documento di trasporto per le merci pericolose, prescritto dal 5.4.1 (del Codice IMDG) è stato ricevuto per ogni spedizione di merci pericolose caricate sul o nel mezzo di trasporto.
- 5.4.2.2 Un unico documento può soddisfare le funzioni del documento di trasporto prescritto al 5.4.1 (del Codice IMDG) e del certificato di carico prescritto al 5.4.2.1 (del Codice IMDG); in caso contrario, questi documenti devono essere uniti gli uni agli altri. Se un unico documento deve soddisfare il ruolo di questi documenti, è sufficiente, per fare questo, inserire nel documento di trasporto una dichiarazione indicante che il carico del contenitore è stato effettuato conformemente alle disposizioni del 5.4.2.1 (del codice IMDG). L'identità di chi sottoscrive questa dichiarazione deve essere indicata sul documento.

NOTA: La dichiarazione di carico di un veicolo o il certificato di carico di un contenitore non è richiesto per le cisterne."

L'Organizzazione Marittima Internazionale (IMO), l'Organizzazione Internazionale del Lavoro (OIT) e la Commissione Economica per l'Europa (CEE/ONU) hanno ugualmente messo a punto delle direttive sulla pratica del caricamento delle merci nei mezzi di trasporto e la formazione corrispondente che sono pubblicate sotto il titolo "Direttive OMI/OIT/CEE-ONU sul carico nei contenitori e nei veicoli".

La sezione 5.4.2 del Codice IMDG prescrive quanto segue:

- Queste istruzioni devono essere fornite dallo speditore e consegnate al conducente al più tardi quando le merci pericolose sono caricate sul veicolo. Informazioni sul contenuto di queste istruzioni devono essere comunicate al trasportatore al più tardi quando sia stato dato l'ordine di trasporto al fine di permettergli di prendere le misure necessarie per assicurarsi che i dipendenti interessati siano a conoscenza di queste istruzioni e siano capaci di eseguirle e per vigilare che l'equipaggiamento necessario si trovi a bordo del veicolo.
- 5.4.3.3 Lo speditore è responsabile del contenuto di queste istruzioni. Esse devono essere fornite in una lingua che il o i conducenti che prendono in carico le merci pericolose siano in grado di leggere e di comprendere, e in tutte le lingue dei paesi di origine, di transito e di destinazione. Nel caso di paesi che hanno più di una lingua ufficiale, l'autorità competente specifica la o le lingue ufficiali applicabili sull'intero territorio o in ogni regione o parte del territorio.
- 5.4.3.4 Queste istruzioni devono essere conservate nella cabina del conducente in modo da permetterne facilmente l'identificazione.
- 5.4.3.5 Le istruzioni scritte conformi alla presente sezione che non sono applicabili alle merci che si trovano a bordo del veicolo devono essere tenute lontano dai documenti pertinenti per evitare ogni confusione
- 5.4.3.6 Il trasportatore deve vigilare a che i conducenti interessati siano in grado di comprendere e di applicare correttamente queste istruzioni.
- 5.4.3.7 Nel caso di carichi in comune di merci imballate, comprendenti merci pericolose che appartengono a gruppi differenti di merci comportanti gli stessi pericoli, le istruzioni scritte possono essere limitate ad una sola istruzione per classe di merci pericolose trasportate a bordo del veicolo. In questo caso, nessun nome di merci né numero di identificazione ONU deve figurare nelle istruzioni.
- 5.4.3.8 Queste istruzioni devono essere redatte secondo il seguente modello:

CARICO

- Menzione della designazione ufficiale di trasporto della materia o dell'oggetto, o della denominazione del gruppo di merci che presentano gli stessi pericoli, della classe e del numero ONU o, per un gruppo di merci, i numeri ONU delle merci alle quali queste istruzioni sono destinate o sono applicabili.
- Descrizione limitata per esempio allo stato fisico, con indicazione eventuale di una colorazione e, se del caso, di un odore, per aiutare l'identificazione di perdite o di versamenti.

NATURA DEL PERICOLO

Breve enumerazione dei pericoli:

- Pericolo principale;
- Pericoli supplementari, compresi gli eventuali effetti ritardati ed i pericoli per l'ambiente;
- Comportamento in caso di incendio o di riscaldamento (decomposizione, esplosione produzione di fumi tossici, ecc.);
- Se del caso, menzione che le merci trasportate reagiscono pericolosamente con l'acqua.

PROTEZIONE INDIVIDUALE

Indicazione dei mezzi di protezione individuale destinati al conducente conformemente alle prescrizioni del 8.1.5.

MISURE D'ORDINE GENERALE CHE DEVE PRENDERE IL CONDUCENTE

Indicazione delle seguenti istruzioni

- Fermare il motore;
- Divieto d'uso di fiamme libere. Non fumare;
- Disporre segnali sulla strada ed avvertire gli altri utenti ed i passanti;
- Informare il pubblico del rischio e consigliargli di restare sopravvento;
- Avvertire la polizia ed i pompieri il più presto possibile.

MISURE SUPPLEMENTARI E/O SPECIALI CHE DEVE PRENDERE IL CONDUCENTE

Devono essere qui inserite istruzioni adeguate, così come l'elenco delle attrezzature necessarie al conducente per eseguire azioni supplementari e/o speciali secondo la o le classi di merci trasportate (per esempio, pala, recipiente collettore ecc.).

Si considera che i conducenti di veicolo dovrebbero essere istruiti e formati per prendere misure supplementari in caso di perdita o di minore versamento per impedire che non si aggravino, purché questo possa essere fatto senza rischio.

Si considera che ogni misura speciale raccomandata dallo speditore necessiti di una formazione speciale del conducente. Se del caso, saranno date qui delle istruzioni adeguate, così come l'elenco del materiale necessario all'applicazione di queste misure speciali.

INCENDIO

Informazione per il conducente in caso di incendio:

I conducenti dovrebbero essere addestrati durante la loro formazione ad intervenire in caso di limitato incendio sul veicolo. Non devono intervenire in caso di incendio che coinvolga il carico.

PRIMO SOCCORSO

Informazione per il conducente in caso di contatto con la o le merci trasportate

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

5.4.4 Esempio di formulario-tipo per il trasporto multimodale di merci pericolose

Esempio di formulario-tipo che può essere utilizzato ai fini della dichiarazione combinata delle merci pericolose e del certificato di carico in caso di trasporto multimodale di merci pericolose.

FORMULARIO-TIPO PER IL TRASPORTO MULTIMODALE DI MERCI PERICOLOSE

1. Speditore		1	2. Numero del				
		:	3.				iferimento dello spec
		,	Pagina 1	di	Pagine	tore	
		<u>-</u>	aga i		. age	5. Numero di ri	iferimento del transi
6. Destinatario		7	7. Trasportator	e (da comp	letare a cura del	trasportatore)	
			DI	CHL	ARAZI(ONE DI	ELLO
					SPEDIT		
		i	ed esatto con la imballato, marca	contenuto di designazio ato, etichetta	questo carico è d ne ufficiale di tras ato, e sotto ogni a	descritto qui di se porto e che è co aspetto ben cond	eguito in modo compl rrettamente classifica lizionato per essere f
8. Questa spedizione è conforme a					ntari concernenti		azionali e nazionali. one
	citura non applicabile)						
AEREO PASSEGGERI E CARGO	AEREO O SOLTA						
10. Nave / N° del volo e data	11. Porto / luogo di d						
12. Porto / luogo di scarico	13. Destinazione						
14. Marchi di spedizione	* N				A - ()		etta Volume (m
	Numero e upo ai coi	li; descrizione delle	merci		Aassa lorda (kg)	Massa ne	rua voiume (m
15. N° d'identificazione del conteni tore o N° di immatricolazione de veicolo	16. Numero(i) dei sig				el contenitore	18. Tara (kg)	19. Massa lorda tol le (compresa le tara) (kg)
15. N° d'identificazione del contenitore o N° di immatricolazione de veicolo CERTIFICATO DI C	16. Numero(i) dei sig	gilli 21. RICEVUTA AI	17. Dimensic /veicolo	ne e tipo d	el contenitore	18. Tara (kg)	19. Massa lorda tol le (compresa la
15. N° d'identificazione del contenitore o N° di immatricolazione de veicolo CERTIFICATO DI C CONTENITORE- Dichiaro che le merci pericolose di tate caricate nel contenitore/veic seguito conformemente alle dispos DA COMPLETARE E FIRMARE P	TARICO DEL VEICOLO escritte qui otti soto identificato qui di izioni applicabili **	21. RICEVUTA AI Ricevuto il numero le riserve indicate	17. Dimensic /veicolo LLA RICEZION o dei colli/cont	ne e tipo d	el contenitore	18. Tara (kg)	19. Massa lorda tol le (compresa la tara) (kg)
15. N° d'identificazione del contenitore o N° di immatricolazione de veicolo CERTIFICATO DI CONTENITORE- Dichiaro che le merci pericolose di state caricate nel contenitore/veiciseguito conformemente alle disposo DA COMPLETARE E FIRMARE PECONTENITORE/VEICOLO DI	CARICO DEL VEICOLO escritte qui sotto sono colo identificato qui di izioni applicabili ** ER OGNI CARICO IN	21. RICEVUTA AI Ricevuto il numero le riserve indicate	17. Dimensic /veicolo LLA RICEZION o dei colli/cont qui di seguito:	ne e tipo d IE DELLE I enitori/rimo	el contenitore	18. Tara (kg) sopra in buono	19. Massa lorda tot le (compresa la tara) (kg) stato apparente, sa
15. N° d'identificazione del contenitore o N° di immatricolazione de veicolo CERTIFICATO DI CONTENITORE- Dichiaro che le merci pericolose di state caricate nel contenitore/veiciseguito conformemente alle disposo DA COMPLETARE E FIRMARE PECONTENITORE/VEICOLO DI RESPONSABILE DEL CARICO	CARICO DEL VEICOLO escritte qui sotto sono colo identificato qui di izioni applicabili ** ER OGNI CARICO IN	21. RICEVUTA AI Ricevuto il numer le riserve indicate	17. Dimensic /veicolo LLA RICEZION o dei colli/cont qui di seguito:	ne e tipo d IE DELLE I enitori/rimo	el contenitore MERCI chi dichiarati qui	18. Tara (kg) sopra in buono sietà (DELLO SF IMENTI)	19. Massa lorda tot le (compresa la tara) (kg) stato apparente, sa
15. N° d'identificazione del contenitore o N° di immatricolazione de veicolo CERTIFICATO DI C CONTENITORE- Dichiaro che le merci pericolose di state caricate nel contenitore/veic seguito conformemente alle dispos DA COMPLETARE E FIRMARE PECONTENITORE/VEICOLO DI RESPONSABILE DEL CARICO 20. Nome della società	CARICO DEL VEICOLO escritte qui sotto sono colo identificato qui di izioni applicabili ** ER OGNI CARICO IN	21. RICEVUTA AI Ricevuto il numero le riserve indicate	17. Dimensic /veicolo LLA RICEZION o dei colli/cont qui di seguito:	ne e tipo d IE DELLE I enitori/rimo	el contenitore MERCI chi dichiarati qui	18. Tara (kg) sopra in buono sietà (DELLO SF IMENTI)	19. Massa lorda tot le (compresa la tara) (kg) stato apparente, sa

Vedere 5.4.2

_	≔
€	മ
5	. <u>ల</u>
\leq	₫
⊋	æ
5	≝
õ	g
∺	ō
Ĕ	. <u>M</u>
numer	9
\subseteq	든
ó	₹
ericolo	=
은	
<u>ē</u>	₻
ı beri	둗
O	.∺
ഉ	g
visione	Ξ.
<u> </u>	Ħ
⋛	ခ
Š	둤
Se	픙
ŝ	ğ
classe/	9
÷	₽.
orto,	Ö
ō	2
8	Æ
as	ပ္က
₽	ĕ
O	ā
Φ	Φ
ā	듬
≌	·Ň
ufficiale di	ğ
	Ε
ınazıon	ಕಿ
ŏ	.⊑
Œ	₽
⋛	0
5	Ħ
denoi	e
8	등
ö	- 6
	õ
ğ	≞
Ę.	α
8	.⊑
ğ	ğ
	6
AICOLOSE:	ٽ ٽ
パ	æ
ĭ	.8
\supset	æ
\overline{c}	Φ
Y	S
į.	.0
_	ğ
ڌ	ä
r	=
₽	قِ
_	.⊑
4	÷
PER LE MERCI	õ
Ú	ğ
ı	ä
	늄

					Continua
1. Speditore		2. N° del documer	nto di trasporto		
		3.		4. Numero di riferime	ento dello spedi-
		Pagina 2 di	Pagine	tore	
				5. Numero di riferime	ento del transito
14. Marchi di spedizione	* Numero e tipo di colli; descrizione delle r	nerci	Massa lorda (kg)	Massa netta	Volume (m³)

CAPITOLO 5.5 DISPOSIZIONI SPECIALI

5.5.1 Disposizioni speciali relative alla spedizione di materie infettanti dei gruppi di rischio 3 e 4

- 5.5.1.1 Salvo se una materia infettante non possa essere spedita in altro modo, gli animali viventi vertebrati o invertebrati non devono essere utilizzati per spedire una tale materia. Tali animali devono essere imballati, dichiarati, segnalati e trasportati secondo i pertinenti regolamenti per il trasporto d'animali¹.
- 5.5.1.2 L'operazione di trasporto di materie infettanti, esige una stretta coordinazione tra lo speditore, il trasportatore e il destinatario, al fine di garantire la sicurezza, la data di arrivo e il buono stato della spedizione. A tal fine si devono prendere le seguenti misure:
 - a) Accordi preventivi tra lo speditore, il trasportatore e il destinatario: La spedizione di materie infettanti non si può fare prima che siano stati presi accordi preventivi tra lo speditore, il trasportatore e il destinatario, o prima che il destinatario abbia ottenuto dalle autorità competenti, da cui dipende la conferma, che le merci in questione possono essere importate legalmente e che non interverrà nessun ritardo nello svincolo della spedizione alla sua destinazione;
 - b) Preparazione dei documenti di spedizione. Affinché il trasporto si possa effettuare senza ostacoli, è necessario preparare tutti i documenti di spedizione, compreso il documento di trasporto (vedere capitolo 5.4), in stretta conformità con le regole da cui dipende l'accettazione delle merci da spedire;
 - c) Inoltro. Il trasporto si deve fare per la via più rapida possibile. Se si impone un trasbordo, devono essere prese delle precauzioni affinché le materie in transito siano al centro di particolare attenzione, manovrate senza indugio e sorvegliate;
 - d) Notifica preventiva, dallo speditore al destinatario, di ogni informazione relativa al trasporto: Lo speditore deve dare preventivamente al destinatario i dettagli necessari concernenti il trasporto, come: mezzi di trasporto, numero del documento di trasporto e data e ora di arrivo previste al punto di destinazione, affinché la spedizione possa essere ricevuta senza ritardo. Per questa notifica deve essere utilizzato il mezzo più rapido possibile.
- 5.5.1.3 Gli animali morti di cui si sa o si ha una buona ragione di credere che contengano una materia infettante devono essere imballati, dichiarati, segnalati e trasportati secondo le condizioni² fissate dall'autorità competente dello Stato d'origine³.

5.5.2 Disposizioni speciali relative ai contenitori e veicoli che hanno subito un trattamento di fumigazione

- 5.5.2.1 I documenti di trasporto associati ai contenitori e veicoli che hanno subito un trattamento di fumigazione devono indicare la data di fumigazione come pure il tipo e la quantità di agenti fumiganti
 utilizzati. Queste indicazioni devono essere redatte in una lingua ufficiale del paese di partenza e
 inoltre, se questa lingua non è l'inglese, il francese o il tedesco, in inglese, francese o tedesco, a
 meno che accordi, se ne esistono, conclusi tra i paesi interessati al trasporto non dispongano altrimenti. Inoltre, devono essere date istruzioni sul modo di eliminare i residui degli agenti fumiganti,
 compresi gli apparecchi di fumigazione utilizzati (se del caso).
- 5.5.2.2 Un segnale d'attenzione conforme alla figura qui in basso deve essere messo su ogni contenitore o veicolo che ha subito un trattamento di fumigazione in una posizione tale da poter essere facilmente visibile dalle persone che tentano di entrare all'interno del veicolo o del contenitore. Le indicazioni sul segnale d'attenzione devono essere redatte nella lingua che lo speditore considera appropriata.

Regolamenti sono riportati, per esempio nella Direttiva 91/628/CEE del 19 novembre 1991 sulla protezione degli animali durante il trasporto (Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea, No L 340 del 11 dicembre 1991, p. 17) e nelle Raccomandazioni del Consiglio Europeo (Comitato Ministeriale) per il trasporto di certe specie di animali.

Disposizioni sono riportate, per esempio nella Direttiva 90/667/CEE del Consiglio delle Comunità europee del 27 novembre 1990 recante le regole sanitarie relative alla eliminazione e alla trasformazione dei rifiuti animali e alla loro messa sul mercato e alla protezione dagli agenti patogeni degli alimenti per gli animali di origine animale o a base di pesci e modificante la Direttiva 90/425/CEE (Gazzetta Ufficiale delle Comunità europee, No L 363 del 27 dicembre 1990, p. 0051-0060).

Se il paese di origine non è una Parte contraente l'ADR, l'autorità competente della prima Parte contraente l'ADR toccata dal trasporto.

Segnale d'attenzione per i veicoli e i contenitori sotto fumigazione



PARTE 6 PRESCRIZIONI RELATIVE ALLA COSTRUZIONE E ALLE PROVE DI IMBALLAGGI, DI GRANDI RECIPIENTI PER IL TRASPORTO ALLA RINFUSA (GIR), DI GRANDI IMBALLAGGI E DI CISTERNE

CAPITOLO 6.1 PRESCRIZIONI RELATIVE ALLA COSTRUZIONE E ALLE PROVE DI IMBALLAGGI

6.1.1 Generalità

- 6.1.1.1 Le prescrizioni del presente capitolo non si applicano:
 - a) ai colli contenenti materiali radioattivi della classe 7, salvo disposizioni contrarie (vedere 4.1.9);
 - b) ai colli contenenti materie infettanti della classe 6.2, salvo disposizioni contrarie (vedere capito-lo 6.3, Nota e istruzione d'imballaggio P621 del 4.1.4.1);
 - c) ai recipienti contenenti gas della classe 2;
 - d) ai colli la cui massa netta supera 400 kg;
 - e) agli imballaggi aventi una capacità superiore a 450 litri.
- 6.1.1.2 Le prescrizioni enunciate al 6.1.4 sono basate sugli imballaggi attualmente utilizzati. Per tenere conto del progresso scientifico e tecnico, è ammesso che si utilizzino imballaggi le cui specifiche differiscono da quelle definite al 6.1.4, a condizione che abbiano una uguale efficacia, che siano accettabili dall'autorità competente e che soddisfino le prove descritte al 6.1.1.3 e 6.1.5. Metodi di prova diversi da quelli descritti nel presente capitolo sono ammessi ove siano equivalenti e riconosciuti dall'autorità competente.
- 6.1.1.3 Ogni imballaggio destinato a contenere liquidi deve soddisfare un'appropriata prova di tenuta e deve poter subire il livello di prova indicato al 6.1.5.4.3:
 - a) prima della sua prima utilizzazione per il trasporto;
 - b) dopo la ricostruzione o il ricondizionamento, prima di essere riutilizzato per il trasporto. Per questa prova non è necessario che gli imballaggi siano muniti delle loro proprie chiusure.

Il recipiente interno degli imballaggi compositi può essere provato senza l'imballaggio esterno, a condizione che ciò non alteri i risultati della prova.

Questa prova non è necessaria per:

- gli imballaggi interni degli imballaggi combinati;
- i recipienti interni degli imballaggi compositi (vetro, porcellana o grès) recanti la dicitura "RID/ADR" conformemente al 6.1.3.1 a) ii);
- gli imballaggi metallici leggeri recanti la dicitura "RID/ADR" conformemente al 6.1.3.1 a) ii).
- 6.1.1.4 Gli imballaggi devono essere fabbricati e provati secondo un programma di garanzia di qualità, giudicato soddisfacente dall'autorità competente, in modo che ogni imballaggio fabbricato soddisfi le disposizioni del presente capitolo.

6.1.2 Codice di identificazione del tipo d'imballaggio

- 6.1.2.1 Il codice è costituito:
 - a) da una cifra araba indicante il genere di imballaggio: fusto, tanica, ecc., seguita
 - b) da una o più lettere maiuscole in caratteri latini indicante il materiale: acciaio, legno, ecc., seguite se del caso
 - c) da una cifra araba indicante la categoria dell'imballaggio per il genere al quale questo imballaggio appartiene.
- 6.1.2.2 Nel caso di imballaggi compositi, due lettere maiuscole in caratteri latini devono figurare una dopo l'altra nella seconda posizione del codice. La prima indica il materiale del recipiente interno e la seconda quello dell'imballaggio esterno.
- 6.1.2.3 Nel caso di imballaggi combinati e di imballaggi per materie infettanti marcati conformemente al 6.3.1.1, deve essere utilizzato solo il codice indicante l'imballaggio esterno.
- 6.1.2.4 Il codice dell'imballaggio può essere seguito dalla lettera "T", "V" o "W". La lettera "T" indica un imballaggio di soccorso conforme alle prescrizioni del 6.1.5.1.11. La lettera "V" indica un imballaggio speciale conforme alle prescrizioni del 6.1.5.1.7. La lettera "W" indica che l'imballaggio, benché sia dello stesso tipo di quello indicato dal codice, è stato fabbricato secondo una specifica differente da quella indicata al 6.1.4, ma è considerato come equivalente conformemente al 6.1.1.2.

- 6.1.2.5 Le seguenti cifre indicano il genere d'imballaggio:
 - 1 Fusto
 - 2 Barile di legno
 - 3 Tanica
 - 4 Cassa
 - 5 Sacco
 - 6 Imballaggio composito
 - 7 (riservato)
 - 0 Imballaggio metallico leggero.
- 6.1.2.6 Le seguenti lettere maiuscole indicano il materiale:
 - A Acciaio (comprende tutti i tipi e trattamenti superficiali)
 - B Alluminio
 - C Legno naturale
 - D Legno compensato
 - F Legno ricostituito
 - G Cartone
 - H Plastica
 - L Materia tessile
 - M Carta multifoglio
 - N Metallo (diverso dall'acciaio o dall'alluminio)
 - P Vetro, porcellana o grès.
- 6.1.2.7 La seguente Tabella indica i codici da utilizzare per indicare i tipi di imballaggio secondo il genere di imballaggio, il materiale utilizzato per la sua costruzione e la sua categoria; essa rinvia anche alle sottosezioni da consultare per le prescrizioni applicabili.

Genere	Materiale	Categoria	Codice	Sotto- sezione
1. Fusti	A. Acciaio	con coperchio non amovibile con coperchio amovibile	1A1 1A2	6.1.4.1
	B. Alluminio	con coperchio non amovibile	1B1	6.1.4.2
		con coperchio amovibile	1B2	
	D. Legno compensato	•	1D	6.1.4.5
	G. Cartone		1G	6.1.4.7
	H. Plastica	con coperchio non amovibile	1H1	6.1.4.8
		con coperchio amovibile	1H2	
	N. Metallo (diverso dall'acciaio o dall'la l'alluminio)	con coperchio non amovibile con coperchio amovibile	1N1 1N2	6.1.4.3
2. Barili	C. Legno naturale	con foro con coperchio amovibile	2C1 2C2	6.1.4.6
3. Taniche	A. Acciaio	con coperchio non amovibile con coperchio amovibile	3A1 3A2	6.1.4.4
	B. Alluminio	con coperchio non amovibile con coperchio amovibile	3B1 3B2	6.1.4.4
	H. Plastica	con coperchio non amovibile	3H1	6.1.4.8
		con coperchio amovibile	3H2	
4. Casse	A. Acciaio		4A	6.1.4.14
	B. Alluminio		4B	6.1.4.14
	C. Legno naturale	ordinarie a pannelli stagni alle polveri	4C1 4C2	6.1.4.9
	D. Legno compensato		4D	6.1.4.10
	F. Legno ricostituito		4F	6.1.4.11
	G. Cartone		4G	6.1.4.12
	H. Plastica	espansa rigida	4H1 4H2	6.1.4.13
5. Sacchi	H. Tessuto di plastica	senza fodera né rivestimento interno	5H1	6.1.4.16
		stagni alle polveri	5H2	
	H. Pellicola di plasti-	resistenti all'acqua	5H3 5H4	6.1.4.17
	ca		3111	0.1.1.17
	L. Materia tessile	senza fodera né rivestimento interno	5L1	6.1.4.15
		stagni alle polveri	5L2	
		resistenti all'acqua	5L3	
	M. Carta	multifoglio multifoglio, resistenti all'acqua	5M1 5M2	6.1.4.18
6. Imballaggi compositi	H. Recipiente di ma-	un fusto esterno di acciaio	6HA1	6.1.4.19
	teria plastica con	una gabbia o cassa esterna di acciaio	6HA2	
		un fusto esterno di alluminio	6HB1	
		una gabbia o cassa esterna di alluminio	6HB2	
		una cassa esterna di legno	6HC	
		un fusto esterno di legno compensato una cassa esterna di legno compensato	6HD1 6HD2	
		un fusto esterno di cartone	6HG1	
		una cassa esterna di cartone	6HG2	
		un fusto esterno di plastica	6HH1	
		una cassa esterna di plastica rigida	6HH2	
Imballaggi compositi	P. Recipiente di ve-	un fusto esterno di acciaio	6PA1	6.1.4.20
	tro, porcellana o	una gabbia o cassa esterna di acciaio	6PA2	1
	grès con	un fusto esterno di alluminio	6PB1	
		una gabbia o cassa esterna di alluminio	6PB2 6PC	1
		una cassa esterna di legno un fusto esterno di legno compensato	6PD1	1
		un paniere esterno intrecciato	6PD2	
		un fusto esterno di cartone	6PG1	1
		una cassa esterna di cartone	6PG2	
		un imballaggio esterno di plastica espansa	6PH1	1
		un imballaggio esterno di plastica rigida	6PH2	
Imballaggi metallici leggeri	A. Acciaio	con coperchio non amovibile con coperchio amovibile	0A1 0A2	6.1.4.22
1088011	1	con coperente amovione	0114	1

6.1.3 Marcatura

NOTA 1: Il marchio sull'imballaggio indica che esso corrisponde ad un prototipo che ha superato le prove e che è conforme alle prescrizioni del presente capitolo, che trattano la fabbricazione, ma non l'utilizzazione dell'imballaggio. Il marchio, di per sè, non conferma dunque necessariamente che l'imballaggio possa essere utilizzato per qualunque materia: in linea generale, il tipo d'imballaggio (per es. fusto d'acciaio), la sua capacità e/o la sua massa massima, e le eventuali disposizioni speciali sono fissati per ogni materia nella Tabella A del capitolo 3.2.

NOTA 2: Il marchio è destinato a facilitare il compito dei fabbricanti d'imballaggio, dei ricondizionatori, degli utilizzatori d'imballaggio, dei trasportatori e delle autorità regolatorie. Per l'utilizzazione di un nuovo imballaggio, il marchio originale è un mezzo per il suo o i suoi fabbricanti atto ad identificare il tipo ed indicare quali disposizioni di prova ha soddisfatto.

NOTA 3: Il marchio non sempre fornisce dettagli completi, per esempio sui livelli di prova, e può essere necessario, per tener conto anche di questi aspetti, riferirsi ad un certificato di prova, ai processi-verbali o ad un registro degli imballaggi che hanno soddisfatto le prove. Per esempio, un imballaggio marcato X o Y può essere utilizzato per materie alle quali è attribuito un gruppo d'imballaggio corrispondente ad un grado di rischio inferiore; il valore massimo autorizzato della densità relativa¹, indicato nelle disposizioni relative alle prove per gli imballaggi al 6.1.5, essendo determinato tenendo conto del fattore 1,5 o 2,25 secondo il caso: vale a dire che un imballaggio del gruppo I provato per materie di densità relativa 1,2 potrebbe essere utilizzato come imballaggio del gruppo II per materie di densità relativa 1,8 o come imballaggio del gruppo III per materie di densità relativa 1,6 o come imballaggio del gruppo III per materie di densità relativa 2,7, a condizione, beninteso, che soddisfi ancora tutti i criteri funzionali con la materia di densità relativa superiore.

Ogni imballaggio destinato ad essere utilizzato conformemente all'ADR deve portare dei marchi che siano durevoli, leggibili e situati in un luogo e di una dimensione tale, con riferimento all'imballaggio, da essere facilmente visibili. Per i colli aventi una massa lorda superiore a 30 kg, i marchi o una riproduzione di questi devono apparire sopra o su un lato dell'imballaggio. Le lettere, i numeri ed i simboli devono misurare almeno 12 mm di altezza; per gli imballaggi con capacità di 30 litri o 30 kg o meno devono misurare almeno 6 mm di altezza; per gli imballaggi con capacità di 5 litri o 5 kg o meno devono avere dimensioni appropriate.

Il marchio deve mostrare:

a) il simbolo ONU per gli imballaggi



Questo simbolo deve essere utilizzato soltanto per certificare che un imballaggio soddisfa le prescrizioni applicabili del presente capitolo. Per gli imballaggi di metallo marcati in rilievo, al posto del simbolo possono essere riportate le lettere maiuscole "UN"; oppure

ii) il simbolo "RID/ADR" per gli imballaggi approvati tanto per il trasporto ferroviario che stradale.

Per gli imballaggi compositi (vetro, porcellana o grès) e gli imballaggi metallici leggeri, che soddisfano le condizioni specificate (vedere 6.1.1.3, 6.1.5.3.1 e), 6.1.5.3.4 c), 6.1.5.4, 6.1.5.5.1 e 6.1.5.6);

- b) il codice di identificazione del tipo d'imballaggio conformemente al 6.1.2;
- c) un codice composto di due parti:
 - i) una lettera indicante il o i gruppi d'imballaggio per il quale o per i quali il prototipo ha superato le prove:
 - X per i gruppi d'imballaggio I, II e III;
 - Y per i gruppi d'imballaggio II e III;
 - Z per il gruppo d'imballaggio III soltanto;

L'espressione "densità relativa" (d) è considerata come sinonimo di "densità" al posto di "massa volumica" e sarà utilizzata in questo testo.

- ii) per gli imballaggi senza imballaggio interno destinati a contenere liquidi, l'indicazione della densità relativa, arrotondata alla prima cifra decimale, per la quale il prototipo è stato approvato; questa indicazione può essere omessa se la densità non supera 1,2; per gli imballaggi destinati a contenere materie solide o imballaggi interni, l'indicazione della massa lorda massima in kg;
 - per gli imballaggi metallici leggeri recanti il simbolo "RID/ADR" conformemente al 6.1.3.1 a) ii) destinati a contenere liquidi la cui viscosità a 23°C è superiore a 200 mm²/s, l'indicazione della massa lorda massima in kg;
- d) la lettera "S", indicante che l'imballaggio è destinato al trasporto di materie solide o di imballaggi interni, oppure, per gli imballaggi (diversi dagli imballaggi combinati) destinati a contenere liquidi, l'indicazione della pressione di prova idraulica in kPa che l'imballaggio ha subito con successo, arrotondata alla decina più vicina;

per gli imballaggi metallici leggeri recanti la dicitura "RID/ADR" conformemente al 6.1.3.1 a) ii) destinati a contenere liquidi la cui viscosità a 23°C è superiore a 200 mm²/s, l'indicazione della lettera "S".

NOTA: Le prescrizioni di questa lettera d) non si applicano agli imballaggi destinati al trasporto di materie classificate ai numeri ONU 2814 e 2900 della classe 6.2.

e) le ultime due cifre dell'anno di fabbricazione dell'imballaggio. Gli imballaggi tipo 1H e 3H devono portare anche l'iscrizione del mese di fabbricazione; quest'iscrizione può essere apposta sull'imballaggio in un posto differente dal resto della marcatura. A tal fine si può utilizzare il sistema seguente:



- f) il nome dello Stato che autorizza l'attribuzione del marchio, indicato dalla sigla distintiva prevista per i veicoli nel traffico internazionale²;
- g) il nome del fabbricante o un'altra identificazione dell'imballaggio secondo le prescrizioni dell'autorità competente.
- Ogni imballaggio riutilizzabile, suscettibile di subire un trattamento di ricondizionamento che potrebbe cancellare la marcatura, deve recare i marchi indicati al 6.1.3.1 da a) ad e) apposti in forma permanente. Si intende per marchio apposto in forma permanente un marchio che possa resistere al trattamento di ricondizionamento (per esempio marchio apposto per imbutitura). Per gli imballaggi diversi dai fusti metallici di capacità superiore a 100 litri, questo marchio permanente può sostituire il marchio durevole prescritto al 6.1.3.1.
- 6.1.3.2.1 Oltre il marchio durevole prescritto al 6.1.3.1, ogni fusto metallico nuovo di capacità superiore a 100 litri deve recare i marchi indicati al 6.1.3.1 da a) ad e) sul fondo, con almeno l'indicazione dello spessore nominale del metallo della virola (in mm, arrotondati a 0,1 mm) apposto in forma permanente (per esempio per imbutitura). Se lo spessore nominale di almeno uno dei due fondi di un fusto metallico è inferiore a quello della virola, lo spessore nominale del coperchio, della virola e del fondo devono essere indicati in modo permanente (per esempio per imbutitura). Esempio: "1,0-1,2-1,0" o "0,9-1,0-1,0". Gli spessori nominali del metallo devono essere determinati secondo la norma ISO applicabile: per esempio la norma ISO 3574:1999 per l'acciaio. I marchi indicati al 6.1.3.1 f) e g) non devono essere apposti in forma permanente salvo nei casi previsti al 6.1.3.2.3.
- 6.1.3.2.2 Per i fusti metallici ricostruiti, senza modifica del tipo d'imballaggio né sostituzione o soppressione di elementi facenti parte integrante della struttura, la marcatura prescritta non deve obbligatoriamente essere permanente. Negli altri casi i fusti metallici ricostruiti devono portare i marchi definiti al 6.1.3.1 da a) ad e), in modo permanente (per esempio per imbutitura) sul coperchio o sulla virola.
- 6.1.3.2.3 I fusti metallici costruiti con materiali (come l'acciaio inossidabile) destinati ad una ripetuta riutilizzazione possono recare i marchi definiti al 6.1.3.1 f) e g) in modo permanente (per esempio per imbutitura).
- 6.1.3.2.4 La marcatura indicata al 6.1.3.1 è valida solo per un prototipo o per una sola serie di prototipi. Differenti trattamenti superficiali fanno parte del medesimo prototipo.

² Sigla distintiva nella circolazione internazionale prevista dalla Convenzione di Vienna sulla circolazione stradale (Vienna 1968)

Per " serie di prototipi ", si intendono imballaggi della medesima struttura aventi pareti dello stesso spessore, fatti di uno stesso materiale e presentanti la stessa sezione, che si differenziano dal tipo approvato solo per altezze inferiori.

Le chiusure dei recipienti devono essere identificabili come quelle menzionate nel processo-verbale di prova.

- 6.1.3.3 I marchi devono essere apposti nell'ordine dei sottoparagrafi del 6.1.3.1 (per degli esempi d'iscrizioni, vedere 6.1.3.7). Marchi addizionali eventualmente autorizzati da un'autorità competente devono rimanere distinti dai marchi prescritti al 6.1.3.1.
- 6.1.3.4 Dopo aver ricondizionato un imballaggio, il ricondizionatore deve apporre su di esso un marchio durevole comprendente, nel seguente ordine:
 - h) il nome dello Stato nel quale è stato effettuato il ricondizionamento, indicato dalla sigla distintiva prevista per i veicoli nel traffico internazionale²;
 - i) il nome o il marchio approvato del ricondizionatore;
 - j) l'anno di ricondizionamento, la lettera "R", e, per ogni imballaggio che ha superato la prova di tenuta prescritta al 6.1.1.3, la lettera addizionale "L".
- Se, dopo un ricondizionamento, i marchi prescritti al 6.1.3.1 da a) a d) non appaiono più né sul co-6.1.3.5 perchio né sulla virola di un fusto metallico, il ricondizionatore deve lui stesso applicarli in una forma durevole, seguiti dai marchi prescritti al 6.1.3.4 h), i) e j). Questi marchi non devono indicare caratteristiche funzionali superiori a quelle per le quali il prototipo originale è stato provato e marcato.
- 6.1.3.6 Gli imballaggi fabbricati con materia plastica riciclata, come definita al 1.2.1, devono recare l'indicazione "REC" apposta in prossimità del marchio definito al 6.1.3.1.

6.1.3.7 Esempi di marcatura per imballaggi NUOVI

(b)	4G/Y145/S/83 NL/VL823	secondo 6.1.3.1 a) i), b), c), d) ed e) secondo 6.1.3.1 f) e g)	per casse nuove di cartone
(h)	1A1/Y1.4/150/83 NL/VL824	secondo 6.1.3.1 a) i), b), c), d) ed e) secondo 6.1.3.1 f) e g)	per fusti nuovi di acciaio destinati al trasporto di liquidi
(h)	1A2/Y150/S/83 NL/VL825	secondo 6.1.3.1 a) i), b), c), d) ed e) secondo 6.1.3.1 f) e g)	per fusti nuovi di acciaio destinati al trasporto di materie solide o di imballaggi interni
(h)	4HW/Y136/S/83 NL/VL826	secondo 6.1.3.1 a) i), b), c), d) ed e) secondo 6.1.3.1 f) e g)	per casse nuove di plastica di tipo equivalente
(h)	1A2/Y/100/91 USA/MM5	secondo 6.1.3.1 a) i), b), c), d) ed e) secondo 6.1.3.1 f) e g)	per fusti di acciaio ricostruiti, destinati al trasporto di liquidi
RID/ADR/0 NL/VL/123 RID/ADR/0 NL/VL/124)A2/Y20/S/83	secondo 6.1.3.1 a) ii), b), c), d) ed e) secondo 6.1.3.1 f) e g) secondo 6.1.3.1 a) ii), b), c), d) ed e) secondo 6.1.3.1 f) e g)	per imballaggi metallici leggeri nuovi con coperchio non amovibile per imballaggi metallici leggeri nuovi con coperchio amovibile, destinati a contenere materie solide o liquidi la cui viscosità a 23°C è superiore a 200 mm²/s

6.1.3.8 Esempi di marcatura per imballaggi RICONDIZIONATI

(i)	1A1/Y1.4/150/83 NL/RB/85/RL	secondo 6.1.3.1 a) i), b), c), d) ed e) secondo 6.1.3.4 h), i) e j)
(u)	1A2/Y150/S/83 USA/RB/85 R	secondo 6.1.3.1 a) i), b), c), d) ed e) secondo 6.1.3.4 h), i) e j)

6.1.3.9 Esempi di marcatura per imballaggi di SOCCORSO



1A2T/Y/300/94 secondo 6.1.3.1 a) i), b), c), d) ed e) USA/abc secondo 6.1.3.1 f) e g)

NOTA: I marchi, illustrati dagli esempi al 6.1.3.7, 6.1.3.8 e 6.1.3.9, possono essere apposti su una o più linee, a condizione che siano riportati nell'ordine voluto.

6.1.3.10 Certificazione

Mediante l'apposizione della marcatura secondo 6.1.3.1, si certifica che gli imballaggi fabbricati in serie corrispondono al prototipo approvato e che sono soddisfatte le condizioni citate nell'approvazione.

6.1.4 Prescrizioni relative agli imballaggi

6.1.4.1 Fusti d'acciaio

- 1A1 con coperchio non amovibile
- 1A2 con coperchio amovibile
- 6.1.4.1.1 La virola e i fondi devono essere in lamiera di acciaio di un tipo appropriato e di uno spessore sufficiente tenuto conto della capacità del fusto e dell'uso al quale è destinato.
- 6.1.4.1.2 I giunti della virola dei fusti, destinati a contenere più di 40 litri di liquido, devono essere saldati. I giunti della virola dei fusti, destinati a contenere materie solide o al massimo 40 litri di liquido, devono essere aggraffati o saldati.
- 6.1.4.1.3 Gli orli devono essere aggraffati o saldati. Possono essere utilizzati collari di rinforzo separati.
- 6.1.4.1.4 In linea generale, la virola dei fusti, di capacità superiore a 60 litri, deve essere provvista di almeno due cerchi di rotolamento formati per espansione o di almeno due cerchi di rotolamento riportati. Se la virola è munita di cerchi di rotolamento riportati, essi devono essere fissati solidamente alla virola, in modo tale da non potersi spostare. Questi cerchi non devono essere saldati per punti.
- 6.1.4.1.5 Le aperture di riempimento, svuotamento e aerazione nella virola o nei fondi dei fusti con coperchio non amovibile (1A1) non devono avere un diametro superiore a 7 cm. I fusti muniti d'aperture più larghe sono considerati come appartenenti alla categoria con coperchio amovibile (1A2). Le chiusure delle aperture della virola e dei fondi dei fusti devono essere progettate e realizzate in modo da restare ben ferme e a tenuta nelle normali condizioni di trasporto. I bocchelli delle chiusure possono essere serrati meccanicamente o saldati nella loro posizione. Le chiusure devono essere provviste di giunti o di altri elementi di tenuta, salvo che siano a tenuta per loro stessa progettazione.
- 6.1.4.1.6 I dispositivi di chiusura dei fusti con coperchio amovibile (1A2) devono essere progettati e realizzati in modo tale che essi rimangano ben serrati e che i fusti siano a tenuta nelle normali condizioni di trasporto. I coperchi amovibili devono essere provvisti di giunti o di altri elementi di tenuta.
- 6.1.4.1.7 Se i materiali utilizzati per la virola, i fondi, le chiusure e gli accessori non sono compatibili con la materia da trasportare devono essere applicati rivestimenti o trattamenti interni di protezione. Questi rivestimenti o trattamenti interni devono conservare le loro proprietà protettrici nelle normali condizioni di trasporto.
- 6.1.4.1.8 Capacità massima dei fusti: 450 litri.
- 6.1.4.1.9 Massa netta massima: 400 kg.

6.1.4.2 Fusti d'alluminio

- 1B1 con coperchio non amovibile
- 1B2 con coperchio amovibile
- 6.1.4.2.1 La virola e i fondi devono essere d'alluminio con purezza almeno al 99% o in lega d'alluminio. Il materiale deve essere di un tipo appropriato e di uno spessore sufficiente tenuto conto della capacità del fusto e dell'uso al quale è destinato.
- 6.1.4.2.2 Tutti i giunti devono essere saldati. I giunti degli orli, se ve ne sono, devono essere rinforzati da anelli di rinforzo separati.

- In linea generale, la virola dei fusti, di capacità superiore a 60 litri, deve essere provvista di almeno due cerchi di rotolamento formati per espansione o di almeno due cerchi di rotolamento riportati. Se la virola è munita di cerchi di rotolamento riportati, essi devono essere fissati solidamente alla virola, in modo tale da non potersi spostare. Questi cerchi non devono essere saldati per punti.
- Le aperture di riempimento, svuotamento e aerazione nella virola o nei fondi dei fusti con coperchio non amovibile (1B1) non devono avere un diametro superiore a 7 cm. I fusti muniti d'aperture più larghe sono considerati come appartenenti alla categoria con coperchio amovibile (1B2). Le chiusure delle aperture della virola e dei fondi dei fusti devono essere progettate e realizzate in modo da restare ben ferme e a tenuta nelle normali condizioni di trasporto. I bocchelli delle chiusure devono essere fissati per saldatura e il cordone di saldatura deve formare un giunto a tenuta. Le chiusure devono essere provviste di giunti o di altri elementi di tenuta, salvo che siano a tenuta per loro stessa progettazione.
- 6.1.4.2.5 I dispositivi di chiusura dei fusti con coperchio amovibile (1B2) devono essere progettati e realizzati in modo tale che essi rimangano ben serrati e che i fusti siano a tenuta nelle normali condizioni di trasporto. I coperchi amovibili devono essere provvisti di giunti o d'altri elementi di tenuta.
- 6.1.4.2.6 Capacità massima dei fusti: 450 litri.
- 6.1.4.2.7 Massa netta massima: 400 kg.

6.1.4.3 Fusti di metallo diverso dall'acciaio e dall'alluminio

- 1N1 con coperchio non amovibile
- 1N2 con coperchio amovibile
- 6.1.4.3.1 La virola e i fondi devono essere fatti di un metallo o di una lega metallica, diversi dall'acciaio e dall'alluminio. Il materiale deve essere di un tipo appropriato e di uno spessore sufficiente tenuto conto della capacità del fusto e dell'uso al quale è destinato.
- 6.1.4.3.2 I giunti degli orli, se ve ne sono, devono essere rinforzati da collari di rinforzo separati. Tutti i giunti, se ve ne sono, devono essere assemblati (saldati, brasati, ecc.) in conformità con le tecniche più recenti disponibili per il metallo o la lega metallica utilizzati.
- 6.1.4.3.3 In linea generale, la virola dei fusti, di capacità superiore a 60 litri, deve essere provvista di almeno due cerchi di rotolamento formati per espansione o di almeno due cerchi di rotolamento riportati. Se la virola è munita di cerchi di rotolamento riportati, essi devono essere fissati solidamente alla virola, in modo tale da non potersi spostare. Questi cerchi non devono essere saldati per punti.
- Le aperture di riempimento, svuotamento e aerazione nella virola o nei fondi dei fusti con coperchio non amovibile (1N1) non devono avere un diametro superiore a 7 cm. I fusti muniti d'aperture più larghe sono considerati come appartenenti alla categoria con coperchio amovibile (1N2). Le chiusure delle aperture della virola e dei fondi dei fusti devono essere progettate e realizzate in modo da restare ben ferme e a tenuta nelle normali condizioni di trasporto. I bocchelli delle chiusure devono essere assemblati (saldati, brasati, ecc.) in conformità con le tecniche più recenti disponibili per il metallo o la lega metallica utilizzati al fine di assicurare la tenuta del giunto. Le chiusure devono essere provviste di giunti o di altri elementi di tenuta, salvo che siano a tenuta per loro stessa progettazione.
- 6.1.4.3.5 I dispositivi di chiusura dei fusti con coperchio amovibile (1N2) devono essere progettati e realizzati in modo tale che essi rimangano ben serrati e che i fusti siano a tenuta nelle normali condizioni di trasporto. I coperchi amovibili devono essere provvisti di giunti o d'altri elementi di tenuta.
- 6.1.4.3.6 Capacità massima dei fusti: 450 litri.
- 6.1.4.3.7 Massa netta massima: 400 kg.

6.1.4.4 Taniche d'acciaio o d'alluminio

- 3A1 acciaio, con coperchio non amovibile
- 3A2 acciaio, coperchio amovibile
- 3B1 alluminio, con coperchio non amovibile
- 3B2 alluminio, coperchio amovibile
- 6.1.4.4.1 La virola e i fondi devono essere in lamiera d'acciaio, o d'alluminio puro almeno al 99% o in lega di alluminio. Il materiale deve essere di un tipo appropriato e di uno spessore sufficiente tenuto conto della capacità della tanica e dell'uso al quale è destinata.

- 6.1.4.4.2 Gli orli delle taniche d'acciaio devono essere aggraffati o saldati. I giunti della virola delle taniche d'acciaio destinate a contenere più di 40 litri di liquido, devono essere saldati. I giunti della virola delle taniche d'acciaio destinate a contenere 40 litri o meno devono essere aggraffati o saldati. Tutti i giunti delle taniche d'alluminio devono essere saldati. I giunti degli orli devono essere, se del caso, rinforzati da collari di rinforzo separati.

 Le aperture delle taniche (3A1 e 3B1) non devono avere un diametro superiore a 7 cm. Le taniche
- 6.1.4.4.3 Le aperture delle taniche (3A1 e 3B1) non devono avere un diametro superiore a 7 cm. Le taniche aventi aperture più larghe sono considerate come appartenenti alla categoria con coperchio amovibile (3A2 e 3B2). Le chiusure devono essere progettate in modo da restare ben ferme e a tenuta nelle normali condizioni di trasporto. Le chiusure devono essere provviste di giunti o di altri elementi di tenuta, salvo che siano a tenuta per loro stessa progettazione.
- 6.1.4.4.4 Se i materiali utilizzati per la virola, i fondi, le chiusure e gli accessori non sono essi stessi compatibili con la materia da trasportare, devono essere applicati rivestimenti o trattamenti interni di protezione. Questi rivestimenti o trattamenti interni devono conservare le loro proprietà protettrici nelle normali condizioni di trasporto.
- 6.1.4.4.5 Capacità massima delle taniche: 60 litri.
- 6.1.4.4.6 Massa netta massima: 120 kg.

6.1.4.5 Fusti di legno compensato

1D

- 6.1.4.5.1 Il legno utilizzato deve essere ben secco, commercialmente esente da umidità e privo di difetti di natura tale da pregiudicare l'attitudine del fusto per l'uso previsto. Se, per la fabbricazione dei fondi, è utilizzato un altro materiale, questi deve avere qualità equivalenti a quelle del legno compensato
- 6.1.4.5.2 Il legno compensato utilizzato deve essere costituito da almeno due strati per la virola e almeno tre strati per i fondi; gli strati devono essere incrociati nel senso della venatura e solidamente incollati con una colla resistente all'acqua.
- 6.1.4.5.3 La virola del fusto, i fondi e i loro giunti devono essere progettati in funzione della capacità del fusto e dell'uso al quale è destinato.
- 6.1.4.5.4 Per evitare perdite di prodotti polverulenti, i coperchi devono essere foderati di carta kraft o di altro materiale equivalente che deve essere solidamente fissato al coperchio e fuoriuscire all'esterno per tutta la sua circonferenza.
- 6.1.4.5.5 Capacità massima dei fusti: 250 litri.
- 6.1.4.5.6 Massa netta massima: 400 kg.

6.1.4.6 Barili di legno

2C1 con foro

2C2 con coperchio amovibile

- 6.1.4.6.1 Il legno utilizzato deve essere di buona qualità, a fibre dritte, ben secco, esente da nodi e corteccia, da legno marcio e alburno e altri difetti di natura tale da pregiudicare l'efficienza del barile per l'uso previsto.
- 6.1.4.6.2 La virola e i fondi devono essere progettati in funzione della capacità del barile e dell'uso al quale è destinato.
- 6.1.4.6.3 Le doghe e i fondi devono essere segati o tagliati nel senso delle fibre in modo tale che nessun anello annuale sia superiore alla metà dello spessore della doga o del fondo.
- 6.1.4.6.4 I cerchi del barile devono essere d'acciaio o di ferro di buona qualità. Per i barili con coperchio amovibile (2C2), sono ammessi cerchi di legno duro appropriato.
- Barili di legno 2C1: il diametro del foro non deve essere superiore alla metà della larghezza della doga nella quale è praticato.
- 6.1.4.6.6 Barili di legno 2C2: i fondi devono essere ben fissati agli sporti.
- 6.1.4.6.7 Capacità massima dei barili: 250 litri.
- 6.1.4.6.8 Massa netta massima: 400 kg.

6.1.4.7 Fusti di cartone

1G

- 6.1.4.7.1 La virola dei fusti deve essere costituita da fogli multipli di carta spessa o di cartone (non ondulato) solidamente incollati o laminati ed eventualmente ricoperti con uno o più strati di protezione di bitume, carta kraft paraffinata, fogli metallici, plastica, ecc.
- 6.1.4.7.2 I fondi devono essere di legno naturale, cartone, metallo, legno compensato, plastica o altri materiali appropriati e possono essere rivestiti con uno o più strati di protezione di bitume, carta kraft paraffinata, fogli metallici, plastica, ecc.
- 6.1.4.7.3 La virola del fusto, i fondi e i loro giunti devono essere progettati in funzione del contenuto del fusto e dell'uso al quale è destinato.
- 6.1.4.7.4 L'imballaggio, una volta assemblato deve essere sufficientemente resistente all'acqua in modo che non si verifichi lo scollamento degli strati nelle normali condizioni di trasporto.
- 6.1.4.7.5 Capacità massima dei fusti: 450 litri.
- 6.1.4.7.6 Massa netta massima: 400 kg.

6.1.4.8 Fusti e taniche di plastica

- 1H1 fusti con coperchio non amovibile
- 1H2 fusti con coperchio amovibile
- 3H1 taniche con coperchio non amovibile
- 3H2 taniche con coperchio amovibile
- L'imballaggio deve essere fabbricato a partire da una plastica appropriata e deve presentare una resistenza sufficiente, tenuto conto della sua capacità e dell'uso al quale è destinato. Salvo che per i materiali plastici riciclati, definiti al 1.2.1, non si possono utilizzare materiali già usati ad esclusione dei ritagli, avanzi o materiali rimacinati provenienti dal medesimo procedimento di fabbricazione. L'imballaggio deve anche avere una resistenza appropriata all'invecchiamento e al degrado causati, sia dalla materia contenuta, sia dall'irraggiamento ultravioletto. L'eventuale permeabilità dell'imballaggio alla materia contenuta, e i materiali plastici riciclati utilizzate per produrre nuovi imballaggi, non devono in nessun caso costituire un pericolo nelle normali condizioni di trasporto.
- 6.1.4.8.2 Se è necessaria una protezione contro i raggi ultravioletti, essa deve essere realizzata per aggiunta di nerofumo o di altri pigmenti o inibitori appropriati. Questi additivi devono essere compatibili con il contenuto e devono conservare la loro efficacia durante tutta la durata in servizio dell'imballaggio. In caso di utilizzazione di nerofumo, pigmenti o inibitori differenti da quelli utilizzati per la fabbricazione del modello provato, non è obbligatorio ripetere le prove se il tenore di nerofumo non è superiore al 2% in massa o se il tenore in pigmenti non supera il 3% in massa; il tenore di inibitori contro i raggi ultravioletti non è limitato.
- 6.1.4.8.3 Gli additivi utilizzati per scopi diversi dalla protezione contro i raggi ultravioletti possono entrare nella composizione della plastica a condizione che non alterino le proprietà chimiche e fisiche del materiale dell'imballaggio. In tale caso non è obbligatorio procedere a nuove prove.
- 6.1.4.8.4 Lo spessore della parete deve essere, in ogni punto dell'imballaggio, appropriato alla sua capacità e all'uso al quale è destinato, tenuto conto delle sollecitazioni alle quali ogni punto è suscettibile di essere esposto.
- 6.1.4.8.5 Le aperture di riempimento, svuotamento e aerazione nella virola o nei fondi dei fusti con coperchio non amovibile (1H1) e delle taniche con coperchio non amovibile (3H1) non devono avere un diametro superiore a 7 cm. I fusti e le taniche muniti d'aperture più larghe sono considerati come appartenenti alla categoria con coperchio amovibile (1H2 e 3H2). Le chiusure delle aperture della virola e dei fondi dei fusti e delle taniche devono essere progettate e realizzate in modo da restare ben ferme e a tenuta nelle normali condizioni di trasporto. Le chiusure devono essere provviste di giunti o di altri elementi di tenuta, salvo che siano a tenuta per loro stessa progettazione.
- 6.1.4.8.6 I dispositivi di chiusura dei fusti e delle taniche con coperchio amovibile (1H2 e 3H2) devono essere progettati e realizzati in modo tale che rimangano ben serrati e rimangano a tenuta nelle normali condizioni di trasporto. Per tutti i coperchi amovibili devono essere utilizzati giunti di tenuta, a meno che il fusto o la tanica siano a tenuta per loro progettazione quando il coperchio amovibile è convenientemente fissato.
- 6.1.4.8.7 La permeabilità massima ammissibile per le materie liquide infiammabili non deve essere superiore a 0,008 g/l.h a 23 °C (vedere 6.1.5.8).

6.1.4.8.8 Quando sono utilizzati materiali plastici riciclati per la fabbricazione di imballaggi nuovi, le proprietà specifiche del materiale riciclato devono essere garantite e attestate regolarmente secondo un programma di garanzia della qualità riconosciuto dalla autorità competente. Questo programma deve includere un resoconto della cernita preventiva effettuata e controlli atti a stabilire che ogni lotto di materia plastica riciclata abbia caratteristiche appropriate dell'indice di fluidità, della massa volumica e della resistenza alla trazione, corrispondenti a quelle del prototipo fabbricato a partire da questo materiale riciclato. Ciò comporta l'obbligo di informazioni sulla materia dell'imballaggio da cui proviene la materia plastica riciclata, come pure sui prodotti precedentemente contenuti in questi imballaggi, nel caso in cui tali prodotti fossero suscettibili di pregiudicare le prestazioni del nuovo imballaggio prodotto con questa materia. Inoltre, il programma di garanzia della qualità del fabbricante d'imballaggio in questione, prescritto al 6.1.1.4, deve comprendere l'esecuzione delle prove di resistenza meccanica sul prototipo secondo 6.1.5, eseguite sugli imballaggi fabbricati da ogni lotto di materia plastica riciclata. Durante queste prove, la resistenza all'impilamento può essere verificata mediante un'appropriata prova di compressione dinamica, in luogo della prova statica di messa sotto carico del 6.1.5.6.

6.1.4.8.9 Capacità massima dei fusti e delle taniche: 1H1, 1H2: 450 litri

3H1, 3H2: 60 litri.

6.1.4.8.10 Massa netta massima: 1H1, 1H2: 400 kg

3H1, 3H2: 120 kg.

6.1.4.9 Casse di legno naturale

4C1 ordinarie

4C2 a pannelli stagni alle polveri

- 6.1.4.9.1 Il legno impiegato deve essere ben secco, commercialmente esente da umidità e privo di difetti suscettibili di ridurre sensibilmente la resistenza d'ogni elemento costitutivo della cassa. La resistenza del materiale utilizzato e il modo di costruzione devono essere in funzione del contenuto della cassa e dell'uso al quale è destinata. Il coperchio e il fondo possono essere di legno ricostituito resistente all'acqua, come un pannello duro, un pannello di truciolato o altro tipo appropriato.
- 6.1.4.9.2 I mezzi di fissaggio devono resistere alle vibrazioni subite nelle normali condizioni di trasporto. Deve essere evitata nella misura possibile la chiodatura delle estremità nel senso delle fibre del legno. Gli assemblaggi che rischiano di subire sforzi importanti devono essere realizzati mediante l'aiuto di chiodi ritorti, di punti con gambo inanellato o mezzi di fissaggio equivalenti.
- 6.1.4.9.3 Casse 4C2: Ogni elemento costitutivo della cassa deve essere di un sol pezzo o equivalente. Gli elementi sono considerati come equivalenti ad elementi di un sol pezzo quando sono assemblati per incollaggio secondo uno dei seguenti metodi: assemblaggio a coda di rondine, a scanalatura e linguetta, ad intaglio a metà legno o a giunti piatti con almeno due graffe ondulate di metallo per ogni giunto.
- 6.1.4.9.4 Massa netta massima: 400 kg.

6.1.4.10 Casse di legno compensato

4D

- 6.1.4.10.1 Il legno compensato utilizzato deve avere almeno tre strati. Deve essere ottenuto da fogli ben secchi ottenuti per taglio rotante, tranciati o segati, commercialmente esenti da umidità e da difetti tali da ridurre la resistenza della cassa. La resistenza del materiale utilizzato e il modo di costruzione devono essere in funzione del contenuto della cassa e dell'uso al quale è destinata. Tutti gli strati devono essere incollati mediante una colla resistente all'acqua. Con il legno compensato possono essere utilizzati, per la fabbricazione della cassa, altri materiali appropriati. I pannelli delle casse devono essere solidamente inchiodati o ancorati ai cantonali o alle estremità, oppure assemblati medianti altri dispositivi ugualmente appropriati.
- 6.1.4.10.2 Massa netta massima: 400 kg.

6.1.4.11 Casse di legno ricostituito

4F

6.1.4.11.1 Le pareti delle casse devono essere di legno ricostituito resistente all'acqua come pannelli duri, pannelli di truciolato o altri tipi appropriati. La resistenza del materiale utilizzato e il modo di costruzione devono essere in funzione del contenuto della cassa e dell'uso al quale è destinata.

- 6.1.4.11.2 Le altri parti delle casse possono essere costituite da altri materiali appropriati.
- 6.1.4.11.3 Le casse devono essere solidamente assemblate medianti mezzi appropriati.
- 6.1.4.11.4 Massa netta massima: 400 kg.

6.1.4.12 Casse di cartone

4G

- Deve essere utilizzato un cartone compatto o un cartone ondulato a doppia faccia (a uno o più spessori), solido e di buona qualità, appropriato alla capacità delle casse e all'uso a cui le casse sono destinate. La resistenza all'acqua della superficie esterna deve essere tale che l'aumento di peso, misurato in una prova per la determinazione di assorbimento di acqua di una durata di 30 minuti secondo il metodo di Cobb, non sia superiore a 155 g/m² (vedere ISO 535:1991). Il cartone deve avere una sufficiente elasticità. Il cartone deve essere tagliato, piegato senza lacerazioni e cordonato in modo da potere essere assemblato senza fessurazioni o curvature anomale. Gli strati di cartone ondulato devono essere solidamente incollati agli fogli di copertura.
- 6.1.4.12.2 Le testate delle casse possono avere un telaio di legno o essere interamente di legno o d'altri materiali appropriati. Possono essere utilizzati come rinforzi tasselli di legno o di altri materiali appropriati.
- 6.1.4.12.3 I giunti d'assemblaggio del corpo delle casse devono essere eseguiti con nastro adesivo, con falde incollate o aggraffate mediante graffe metalliche. I giunti a falde devono avere un'appropriata copertura.
- 6.1.4.12.4 Quando la chiusura è effettuata mediante incollaggio o con nastro adesivo, la colla deve essere resistente all'acqua.
- 6.1.4.12.5 Le dimensioni della cassa devono essere adattate al contenuto.
- 6.1.4.12.6 Massa netta massima: 400 kg.

6.1.4.13 Casse di plastica

- 4H1 casse di plastica espansa
- 4H2 casse di plastica rigida
- 6.1.4.13.1 La cassa deve essere fabbricata con una plastica appropriata, e possedere una robustezza adeguata alla sua capacità ed all'uso cui essa è destinata. La cassa deve avere una resistenza sufficiente all'invecchiamento e alla degradazione causati sia dal contenuto che dai raggi ultravioletti.
- Una cassa di plastica espansa (4H1) deve comprendere due parti di plastica espansa stampata, una parte inferiore avente degli alveoli per gli imballaggi interni, e una parte superiore che ricopra la parte inferiore e si incastri su di essa. La parte superiore e inferiore devono essere progettate in modo tale che gli imballaggi interni vi si adattino senza gioco. I tappi degli imballaggi interni non devono entrare in contatto con la superficie interna della parte superiore della cassa.
- 6.1.4.13.3 Per la spedizione, le casse di plastica espansa (4H1) devono essere chiuse con un nastro adesivo avente una resistenza alla trazione sufficiente per impedire che la cassa si apra. Il nastro adesivo deve resistere alle intemperie e l'adesivo deve essere compatibile con la plastica espansa della cassa. Possono essere utilizzati altri sistemi di chiusura, a condizione che siano almeno di pari efficacia.
- 6.1.4.13.4 Per le casse di plastica rigida (4H2), la protezione contro i raggi ultravioletti, se richiesta, deve essere ottenuta per aggiunta di nerofumo o altri pigmenti o inibitori appropriati. Questi additivi devono essere compatibili con il contenuto e mantenere la loro efficacia per tutta la durata di servizio della cassa. Se si fa uso di nerofumo, di pigmenti o inibitori differenti da quelli utilizzati per la fabbricazione del modello approvato, non è obbligatorio ripetere le prove se il tenore di nerofumo non è superiore al 2% in massa o se il tenore di pigmento non supera il 3% in massa; il tenore di inibitori contro i raggi ultravioletti non è limitato.
- 6.1.4.13.5 Additivi utilizzati per fini diversi dalla protezione dai raggi ultravioletti possono entrare nella composizione della plastica, a condizione che essi non alterino le proprietà fisiche e chimiche del materiale della cassa. In tali casi non è obbligatorio procedere a nuove prove.
- 6.1.4.13.6 Le casse di plastica rigida (4H2) devono avere dei dispositivi di chiusura fatti con un appropriato materiale, sufficientemente resistenti e progettati in modo tale che sia esclusa ogni apertura involontaria.

6.1.4.13.7 Quando sono utilizzate materiali plastici riciclati per la fabbricazione di imballaggi nuovi, le proprietà specifiche del materiale riciclato devono essere garantite e attestate regolarmente secondo un programma di garanzia della qualità riconosciuto dalla autorità competente. Questo programma deve includere un resoconto della cernita preventiva effettuata e controlli atti a stabilire che ogni lotto di materia plastica riciclata abbia le caratteristiche appropriate dell'indice di fluidità, della massa volumica e della resistenza alla trazione, corrispondenti a quelle del prototipo fabbricato a partire da questo materiale riciclato. Ciò comporta l'obbligo di informazioni dell'imballaggio da cui proviene la materia plastica riciclata, come pure sui prodotti precedentemente contenuti in questi imballaggi, nel caso in cui tali prodotti fossero suscettibili di pregiudicare le prestazioni del nuovo imballaggio prodotto con questa materia. Inoltre, il programma di garanzia della qualità del fabbricante d'imballaggio in questione, prescritto al 6.1.1.4, deve comprendere l'esecuzione delle prove di resistenza meccanica sul prototipo secondo 6.1.5, eseguite sugli imballaggi fabbricati da ogni lotto di materia plastica riciclata. Durante queste prove, la resistenza all'impilamento può essere verificata mediante un'appropriata prova di compressione dinamica, invece della prova statica di messa sotto carico del 6.1.5.6.

6.1.4.13.8 Massa netta massima: 4H1: 60 kg

4H2: 400 kg.

6.1.4.14 Casse d'acciaio o di alluminio

4A d'acciaio

4B d'alluminio

- 6.1.4.14.1 La resistenza del metallo e la costruzione della cassa devono essere in funzione della sua capacità e dell'uso cui la cassa è destinata.
- 6.1.4.14.2 Le casse devono essere rivestite internamente con cartone o feltro d'imbottitura, secondo il caso, oppure essere provviste di una fodera interna di materiale appropriato. Se la fodera è metallica e a doppia aggraffatura, devono essere prese delle misure per impedire la penetrazione di materie, in particolare di materie esplosive, negli interstizi dei giunti.
- 6.1.4.14.3 Le chiusure possono essere d'ogni tipo appropriato; esse devono rimanere chiuse nelle normali condizioni di trasporto.
- 6.1.4.14.4 Massa netta massima: 400 kg.

6.1.4.15 Sacchi di materia tessile

- 5L1 senza fodera o rivestimento interno
- 5L2 stagni alle polveri
- 5L3 resistenti all'acqua
- 6.1.4.15.1 La materia tessile utilizzata deve essere di buona qualità. La resistenza del tessuto e la confezione del sacco devono essere in funzione della sua capacità e dell'uso al quale il sacco è destinato.
- 6.1.4.15.2 Sacchi stagni alle polveri (5L2): il sacco deve essere reso stagno alle polveri mediante, per esempio:
 - a) carta incollata sulla superficie interna del sacco con un adesivo resistente all'acqua come il bitume; oppure
 - b) una pellicola di plastica incollata sulla superficie interna del sacco; oppure
 - c) una o più fodere interne di carta o di plastica.
- 6.1.4.15.3 Sacchi resistenti all'acqua (5L3): il sacco deve essere impermeabilizzato per impedire la penetrazione di umidità mediante, per esempio:
 - a) fodere interne separate, di carta resistente all'acqua (per es. carta kraft paraffinata, carta bitumata o carta kraft rivestita di plastica); oppure
 - b) una pellicola di plastica incollata sulla superficie interna del sacco; oppure
 - c) una o più fodere interne di plastica.
- 6.1.4.15.4 Massa netta massima: 50 kg.

6.1.4.16 Sacchi in tessuto di plastica

5H1 senza fodera o rivestimento interno

5H2 stagni alle polveri

5H3 resistenti all'acqua.

- 6.1.4.16.1 I sacchi devono essere confezionati utilizzando strisce o monofili di una plastica appropriata, stirati per trazione. La resistenza del materiale utilizzato e la confezione del sacco devono essere in funzione della sua capacità e dell'uso al quale il sacco è destinato.
- 6.1.4.16.2 Se il tessuto utilizzato è piatto, i sacchi devono essere confezionati mediante cucitura o altro mezzo che assicuri la chiusura del fondo e di un lato. Se il tessuto è tubolare, il fondo del sacco deve essere chiuso mediante cucitura, tessitura o altro tipo di chiusura che offra una resistenza equivalente.
- 6.1.4.16.3 Sacchi stagni alle polveri (5H2): il sacco deve essere reso stagno alle polveri, mediante, per esempio:
 - a) carta o pellicola di plastica incollata sulla superficie interna del sacco; oppure
 - b) una o più fodere interne separate, di carta o di plastica.
- 6.1.4.16.4 Sacchi resistenti all'acqua (5H3): il sacco deve essere impermeabilizzato per impedire la penetrazione di umidità mediante, per esempio:
 - a) fodere interne separate di carta resistente all'acqua (per es. carta kraft paraffinata, doppiamente bitumata o rivestita di plastica); oppure
 - b) una pellicola di plastica incollata sulla superficie interna o esterna del sacco; oppure
 - c) una o più fodere interne di plastica.
- 6.1.4.16.5 Massa netta massima: 50 kg.

6.1.4.17 Sacchi di pellicola di plastica

5H4

- 6.1.4.17.1 I sacchi devono essere fabbricati con una plastica appropriata. La resistenza del materiale utilizzato e la confezione del sacco devono essere in funzione della sua capacità e dell'uso al quale il sacco è destinato. I giunti e le chiusure devono resistere alle pressioni e agli urti che il sacco può subire durante le normali condizioni di trasporto.
- 6.1.4.17.2 Massa netta massima: 50 kg.

6.1.4.18 Sacchi di carta

5M1 multifoglio

5M2 multifoglio, resistenti all'acqua

- 6.1.4.18.1 I sacchi devono essere fabbricati con almeno tre fogli di carta kraft appropriata o una carta equivalente. La resistenza della carta e la confezione dei sacchi devono essere in funzione della capacità del sacco e dell'uso al quale il sacco è destinato. I giunti e le chiusure devono essere resi stagni alle polveri.
- 6.1.4.18.2 Sacchi 5M2: al fine di impedire l'entrata d'umidità un sacco a quattro fogli o più deve essere impermeabilizzato mediante utilizzazione sia di un foglio resistente all'acqua per uno dei due fogli esterni, sia mediante uno strato resistente all'acqua, fatto di un materiale di protezione appropriato, tra i due fogli esterni; un sacco a tre fogli deve essere reso impermeabile mediante utilizzazione di un foglio resistente all'acqua come foglio esterno. Se vi è un rischio di reazione del contenuto con l'umidità o se il contenuto è imballato allo stato umido, un foglio o uno strato resistente all'acqua, per es. carta kraft doppiamente bitumata o rivestita di plastica, una pellicola di plastica coprente la superficie interna del sacco, o una o più fodere interne di plastica, devono essere posti a contatto con il contenuto. I giunti e le chiusure devono essere resi stagni all'acqua.
- 6.1.4.18.3 Massa netta massima: 50 kg.

6.1.4.19 Imballaggi compositi (plastica)

6HA1 recipiente di plastica con un fusto esterno d'acciaio

6HA2 recipiente di plastica con una gabbia o cassa esterna d'acciaio

6HB1 recipiente di plastica con un fusto esterno d'alluminio

6HB2 recipiente di plastica con una gabbia o cassa esterna d'alluminio

6HC recipiente di plastica con una cassa esterna di legno naturale

6HD1 recipiente di plastica con un fusto esterno di legno compensato

6HD2 recipiente di plastica con una cassa esterna di legno compensato

	6HG1 recipiente di plastica con un fusto esterno di cartone
	6HG2 recipiente di plastica con una cassa esterna di cartone
	6HH1 recipiente di plastica con un fusto esterno di plastica
	6HH2 recipiente di plastica con una cassa esterna di plastica rigida
6.1.4.19.1	Recipiente interno
6.1.4.19.1.1	Il recipiente interno di plastica deve soddisfare le prescrizioni del 6.1.4.8.1 e da 6.1.4.8.4 a 6.1.4.8.7.
6.1.4.19.1.2	Il recipiente interno di plastica si deve inserire senza gioco nell'imballaggio esterno, il quale non deve presentare asperità che possano causare abrasioni alla materia plastica.
6.1.4.19.1.3	Capacità massima del recipiente interno: 6HA1, 6HB1, 6HD1, 6HG1, 6HH1: 250 litri
	6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2, 6HH2: 60 litri.
6.1.4.19.1.4	Massa netta massima:
	6HA1, 6HB1, 6HD1, 6HG1, 6HH1: 400 kg
	6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2, 6HH2: 75 kg.
6.1.4.19.2	Imballaggio esterno
6.1.4.19.2.1	Recipiente di plastica con un fusto esterno d'acciaio (6HA1) o d'alluminio (6HB1). L'imballaggio esterno deve rispondere alle caratteristiche di costruzione prescritte, secondo il caso, al 6.1.4.1 o al 6.1.4.2.
6.1.4.19.2.2	Recipiente di plastica con una gabbia o cassa esterna d'acciaio (6HA2) o d'alluminio (6HB2). L'imballaggio esterno deve rispondere alle caratteristiche di costruzione prescritte al 6.1.4.14.
6.1.4.19.2.3	Recipiente di plastica con una cassa esterna di legno naturale (6HC). L'imballaggio esterno deve rispondere alle caratteristiche di costruzione prescritte al 6.1.4.9.
6.1.4.19.2.4	Recipiente di plastica con un fusto esterno di legno compensato (6HD1). L'imballaggio esterno deve rispondere alle caratteristiche di costruzione prescritte al 6.1.4.5.
6.1.4.19.2.5	Recipiente di plastica con una cassa esterna di legno compensato (6HD2). L'imballaggio esterno deve rispondere alle caratteristiche di costruzione prescritte al 6.1.4.10.
6.1.4.19.2.6	Recipiente di plastica con un fusto esterno di cartone (6HG1). L'imballaggio esterno deve rispondere alle caratteristiche di costruzione prescritte da 6.1.4.7.1 a 6.1.4.7.4.
6.1.4.19.2.7	Recipiente di plastica con una cassa esterna di cartone (6HG2). L'imballaggio esterno deve rispondere alle caratteristiche di costruzione prescritte al 6.1.4.12.
6.1.4.19.2.8	Recipiente di plastica con un fusto esterno di plastica (6HH1). L'imballaggio esterno deve rispondere alle caratteristiche di costruzione prescritte da 6.1.4.8.1 a 6.1.4.8.6.
6.1.4.19.2.9	Recipiente di plastica con una cassa esterna di plastica rigida (comprese le materie plastiche ondulate) (6HH2). L'imballaggio esterno deve rispondere alle caratteristiche di costruzione prescritte al 6.1.4.13.1 e da 6.1.4.13.4 a 6.1.4.13.6.
6.1.4.20	Imballaggi compositi (vetro, porcellana, grès)
	6PA1 recipiente con un fusto esterno d'acciaio
	6PA2 recipiente con una gabbia o cassa esterna d'acciaio
	6PB1 recipiente con un fusto esterno d'alluminio
	6PB2 recipiente con una gabbia o cassa esterna d'alluminio
	6PC recipiente con una cassa esterna di legno naturale
	6PD1 recipiente con un fusto esterno di legno compensato
	6PD2 recipiente con un paniere esterno intrecciato
	6PG1 recipiente con un fusto esterno di cartone
	6PG2 recipiente con una cassa esterna di cartone
	6PH1 recipiente con un imballaggio esterno di plastica espansa
	CDYYO

recipiente con un imballaggio esterno di plastica rigida

6PH2

- 6.1.4.20.1 Recipiente interno
- 6.1.4.20.1.1 I recipienti devono essere di forma appropriata (cilindrica o piriforme), fabbricati a partire da un materiale di buona qualità, esente da difetti tali da indebolirne la resistenza. Le pareti devono essere in ogni punto sufficientemente spesse ed esenti da tensioni interne.
- 6.1.4.20.1.2 I recipienti devono essere chiusi mediante chiusure filettate di materia plastica, tappi di vetro rodato o altre chiusure di almeno pari efficacia. Tutte le parti delle chiusure suscettibili di entrare in contatto con il contenuto del recipiente devono essere resistenti alla sua azione. Si deve fare attenzione a che le chiusure siano montate in modo da essere stagne e che siano bloccate per evitare ogni allentamento durante il trasporto. Se sono necessarie chiusure munite di sfiato, queste devono essere conformi al 4.1.1.8.
- 6.1.4.20.1.3 I recipienti devono essere ben sistemati nell'imballaggio esterno mediante materiali ammortizzanti e/o assorbenti.
- 6.1.4.20.1.4 Capacità massima del recipiente: 60 litri.
- 6.1.4.20.1.5 Massa netta massima: 75 kg.
- 6.1.4.20.2 Imballaggio esterno
- 6.1.4.20.2.1 Recipiente con un fusto esterno d'acciaio (6PA1). L'imballaggio esterno deve rispondere alle caratteristiche di costruzione prescritte al 6.1.4.1. Il coperchio amovibile necessario per tale tipo d'imballaggio può avere, tuttavia, la forma di un cappuccio.
- 6.1.4.20.2.2 Recipiente con una gabbia o cassa esterna d'acciaio (6PA2). L'imballaggio esterno deve rispondere alle caratteristiche di costruzione prescritte al 6.1.4.14. Se i recipienti sono cilindrici e in posizione verticale, l'imballaggio esterno deve superarli in altezza, comprese le loro chiusure. Se la gabbia circonda un recipiente piriforme di cui ha preso la forma, l'imballaggio esterno deve essere munito di un coperchio di protezione (cappuccio).
- 6.1.4.20.2.3 Recipiente con un fusto esterno d'alluminio (6PB1). L'imballaggio esterno deve rispondere alle caratteristiche di costruzione prescritte al 6.1.4.2.
- 6.1.4.20.2.4 Recipiente con una gabbia o cassa esterna di alluminio (6PB2). L'imballaggio esterno deve rispondere alle caratteristiche di costruzione prescritte al 6.1.4.14.
- 6.1.4.20.2.5 Recipiente con una cassa esterna di legno naturale (6PC). L'imballaggio esterno deve rispondere alle caratteristiche di costruzione prescritte al 6.1.4.9.
- 6.1.4.20.2.6 Recipiente con un fusto esterno di legno compensato (6PD1). L'imballaggio esterno deve rispondere alle caratteristiche di costruzione prescritte al 6.1.4.5.
- 6.1.4.20.2.7 Recipiente con un paniere esterno intrecciato (6PD2). I panieri devono essere confezionati convenientemente con un materiale di buona qualità. Devono essere muniti di un coperchio di protezione (cappuccio) in modo tale da evitare danneggiamenti ai recipienti.
- 6.1.4.20.2.8 Recipiente con un fusto esterno di cartone (6PG1). L'imballaggio esterno deve rispondere alle caratteristiche di costruzione prescritte da 6.1.4.7.1 a 6.1.4.7.4.
- 6.1.4.20.2.9 Recipiente con una cassa esterna di cartone (6PG2). L'imballaggio esterno deve rispondere alle caratteristiche di costruzione prescritte al 6.1.4.12.
- 6.1.4.20.2.10 Recipiente con un imballaggio esterno di plastica espansa o di plastica rigida (6PH1 o 6PH2). I materiali di questi due imballaggi esterni devono soddisfare le prescrizioni del 6.1.4.13. L'imballaggio esterno di plastica rigida deve essere di polietilene ad alta densità o d'altra materia plastica comparabile. Il coperchio amovibile necessario per tale tipo d'imballaggio, tuttavia, può avere la forma di un cappuccio.

6.1.4.21 Imballaggi combinati

Sono applicabili le prescrizioni pertinenti del 6.1.4 per gli imballaggi esterni da utilizzare.

NOTA: Per gli imballaggi interni ed esterni da utilizzare, vedere le istruzioni d'imballaggio applicabili al capitolo 4.1.

6.1.4.22 Imballaggi metallici leggeri

- 0A1 con coperchio non amovibile
- 0A2 con coperchio amovibile
- 6.1.4.22.1 La lamiera della virola e dei fondi deve essere di acciaio appropriato; il suo spessore deve essere funzione della capacità degli imballaggi e dell'uso al quale sono destinati.
- 6.1.4.22.2 I giunti devono essere saldati, assemblati almeno per doppia aggraffatura o realizzati con un procedimento che garantisca una resistenza e una tenuta analoga.
- 6.1.4.22.3 I rivestimenti interni, come rivestimenti galvanici, stagnati, verniciati, ecc. devono essere resistenti ed aderire in ogni punto all'acciaio, comprese le chiusure.
- 6.1.4.22.4 Le aperture di riempimento, svuotamento e aerazione nella virola o nei fondi degli imballaggi con coperchio non amovibile (0A1) non devono avere un diametro superiore a 7 cm. Gli imballaggi muniti d'aperture più larghe sono considerati come appartenenti alla categoria con coperchio amovibile (0A2).
- 6.1.4.22.5 Le chiusure degli imballaggi con coperchio non amovibile (0A1) devono essere di tipo filettato, oppure devono potere essere assicurate da un dispositivo filettato o d'altro tipo di almeno pari efficacia. I dispositivi di chiusura, degli imballaggi con coperchio amovibile (0A2), devono essere progettati e realizzati in modo che essi rimangano ben chiusi e che gli imballaggi rimangano a tenuta nelle normali condizioni di trasporto.
- 6.1.4.22.6 Capacità massima degli imballaggi: 40 litri.
- 6.1.4.22.7 Massa netta massima: 50 kg.

6.1.5 Prescrizioni relative alle prove per gli imballaggi

6.1.5.1 Esecuzione e ripetizione delle prove

- 6.1.5.1.1 Il prototipo di ogni imballaggio deve essere sottoposto alle prove indicate al 6.1.5 secondo le modalità stabilite ed approvate dall'autorità competente.
- 6.1.5.1.2 Prima che un imballaggio sia utilizzato, il prototipo di questo imballaggio deve aver superato le prove. Il prototipo comprende la progettazione, le dimensioni, il materiale utilizzato e gli spessori, le procedure di costruzione, la sistemazione, e può anche includere differenti trattamenti superficiali. Esso comprende ugualmente imballaggi che si differenziano dal prototipo solo per la ridotta altezza nominale.
- 6.1.5.1.3 Le prove devono essere ripetute su dei campioni di produzione ad intervalli stabiliti dall'autorità competente. Quando tali prove sono eseguite su imballaggi di carta o di cartone, una preparazione che tenga conto delle condizioni ambientali è considerata equivalente a quella rispondente alle prescrizioni del 6.1.5.2.3.
- 6.1.5.1.4 Le prove devono anche essere ripetute dopo ogni modifica che interessi la progettazione, il materiale o il modo di costruzione dell'imballaggio.
- 6.1.5.1.5 L'autorità competente può permettere l'effettuazione di prove selettive d'imballaggi che si differenziano solo per elementi di minore importanza da un prototipo già provato: imballaggi contenenti imballaggi interni di volume più piccolo o di massa netta inferiore, o ancora, per esempio, imballaggi come fusti, sacchi e casse aventi una o più dimensioni esterne leggermente ridotte.
- 6.1.5.1.6 Se un imballaggio esterno di un imballaggio combinato è stato provato con successo con differenti tipi di imballaggi interni, imballaggi diversi scelti fra questi possono essere contenuti in tale imballaggio esterno. Inoltre, nella misura in cui sia conservato un livello di prestazione equivalente, sono autorizzate le seguenti modifiche degli imballaggi interni senza che sia necessario sottomettere il collo ad altre prove:
 - a) Possono essere utilizzati imballaggi interni di dimensioni equivalenti o inferiori a condizione che:

- i) gli imballaggi interni siano di progettazione analoga a quella degli imballaggi interni provati (per es., forma rotonda, rettangolare, ecc.);
- ii) il materiale di costruzione degli imballaggi interni (vetro, plastica, metallo, ecc.) offra una resistenza alle forze di impatto e di impilamento uguale o superiore a quella dell'imballaggio interno provato inizialmente;
- iii) gli imballaggi interni abbiano aperture identiche o più piccole e le chiusure siano di progettazione analoga (per es. cappuccio avvitato, coperchio incastrato, ecc.);
- sia utilizzato un materiale di imbottitura supplementare in quantità sufficiente per riempire gli spazi vuoti e impedire ogni movimento apprezzabile degli imballaggi interni: e
- v) gli imballaggi interni abbiano la stessa orientazione nell'imballaggio esterno come nel collo provato;
- b) Si può utilizzare un numero minore di imballaggi interni provati o di altri tipi di imballaggi interni definiti in a) qui sopra, a condizione che sia aggiunta una imbottitura sufficiente per riempire gli spazi vuoti e impedire ogni movimento apprezzabile degli imballaggi interni.
- 6.1.5.1.7 Oggetti o imballaggi interni di qualsiasi tipo per le materie solide o liquide, possono essere raggruppati e trasportati senza essere sottoposti a prove in imballaggi esterni, alle seguenti condizioni:
 - a) l'imballaggio esterno deve essere stato provato con successo conformemente al 6.1.5.3, con imballaggi interni fragili (per esempio di vetro), contenenti materie liquide, utilizzando una altezza di caduta corrispondente al gruppo di imballaggio I;
 - b) la massa lorda totale dell'insieme degli imballaggi interni non deve essere superiore alla metà della massa lorda degli imballaggi interni utilizzati per la prova di caduta di cui ad a) qui sopra;
 - c) lo spessore del materiale di imbottitura tra gli imballaggi interni e tra questi ultimi e l'esterno dell'imballaggio non deve essere ridotto ad un valore inferiore allo spessore corrispondente nell'imballaggio inizialmente provato; quando è stato utilizzato per la prova iniziale un imballaggio interno unico, lo spessore della imbottitura tra gli imballaggi interni non deve essere inferiore allo spessore della imbottitura tra l'esterno dell'imballaggio e l'imballaggio interno nella prova iniziale. Quando si utilizzino un minor numero di imballaggi interni o più piccoli (comparati con gli imballaggi interni utilizzati per la prova di caduta), si deve aggiungere sufficiente materiale d'imbottitura per riempire gli spazi vuoti;
 - d) l'imballaggio esterno deve avere superato la prova di impilamento di cui al 6.1.5.6, a vuoto. La massa totale di colli identici deve essere funzione della massa totale degli imballaggi interni utilizzati per la prova di caduta di cui ad a) qui sopra;
 - e) gli imballaggi interni contenenti materie liquide devono essere completamente circondati da una quantità di materiale assorbente sufficiente per assorbire la totalità del liquido contenuto negli imballaggi interni;
 - f) quando l'imballaggio esterno non è stagno ai liquidi o alle polveri, secondo che sia destinato a contenere imballaggi interni per materie liquide o solide, deve essere fornito di un mezzo per trattenere il contenuto liquido o solido in caso di perdita, sotto forma di un rivestimento stagno, sacco di materia plastica o altro mezzo efficace. Per gli imballaggi contenenti liquidi, il materiale assorbente prescritto ad e) qui sopra, deve essere sistemato all'interno del mezzo utilizzato per trattenere il contenuto liquido;
 - g) gli imballaggi devono recare marchi conformi alle prescrizioni del 6.1.3, i quali attestino che essi hanno subito le prove funzionali del gruppo I per gli imballaggi combinati. La massa lorda massima indicata in chilogrammi deve corrispondere alla somma della massa dell'imballaggio esterno e della metà della massa del o degli imballaggi interni utilizzati nella prova di caduta di cui ad a) qui sopra. Il marchio dell'imballaggio deve contenere una lettera "V" come indicato al 6.1.2.4.
- 6.1.5.1.8 L'autorità competente può, in qualsiasi momento, richiedere la dimostrazione, mediante l'esecuzione delle prove indicate nel presente capitolo, che gli imballaggi fabbricati in serie soddisfino le prove subite dal prototipo. Ai fini delle verifiche, devono essere conservati i processi-verbali delle prove.
- 6.1.5.1.9 Se per ragioni di sicurezza è necessario un trattamento o rivestimento interno, questo deve conservare le sue caratteristiche di protezione anche dopo le prove.
- 6.1.5.1.10 A condizione che la validità dei risultati di prova non sia influenzata e con l'accordo dell'autorità competente, possono essere eseguite più prove sullo stesso campione.

6.1.5.1.11 Imballaggi di soccorso

Gli imballaggi di soccorso (vedere 1.2.1) devono essere provati e marcati conformemente alle prescrizioni applicabili agli imballaggi del gruppo d'imballaggio II destinati al trasporto di materie solide o di imballaggi interni, tuttavia:

- a) La materia utilizzata per eseguire le prove deve essere l'acqua, e gli imballaggi devono essere riempiti almeno al 98% della massima capacità. Possono essere aggiunti per esempio dei sacchi di graniglia di piombo per ottenere la massa totale dei colli richiesta, a condizione che questi sacchi siano sistemati in modo tale da non alterare i risultati delle prove. Per la esecuzione della prova di caduta, l'altezza di caduta può essere variata conformemente al 6.1.5.3.4 b);
- b) Gli imballaggi devono inoltre essere stati sottoposti con successo alla prova di tenuta a 30 kPa e i risultati di questa prova devono essere riportati nel processo-verbale di prova di cui al 6.1.5.9; e
- c) Gli imballaggi devono riportare il marchio "T" come indicato al 6.1.2.4.

6.1.5.2 Preparazione degli imballaggi per le prove

- 6.1.5.2.1 Le prove devono essere effettuate sugli imballaggi pronti per il trasporto, compresi, per quanto concerne gli imballaggi combinati, gli imballaggi interni utilizzati. I recipienti o imballaggi interni o singoli devono essere riempiti almeno al 98% del loro contenuto massimo per i liquidi, e al 95% per i solidi. Per gli imballaggi combinati nei quali l'imballaggio interno è destinato a contenere materie liquide o solide, sono richieste prove distinte per il contenuto solido e per il contenuto liquido. Le materie od oggetti negli imballaggi da trasportare possono essere sostituiti con altre materie o oggetti, a meno che la loro natura non alteri i risultati delle prove. Per le materie solide, l'eventuale altra materia utilizzata deve avere le stesse caratteristiche fisiche (massa, granulometria, ecc.) della materia da trasportare. È permesso utilizzare carichi addizionali, come sacchi di graniglia di piombo, per ottenere la massa totale richiesta del collo, a condizione che siano sistemati in modo tale da non alterare i risultati delle prove.
- 6.1.5.2.2 Per le prove di caduta concernenti i liquidi, l'eventuale altra materia utilizzata deve avere una densità relativa ed una viscosità analoga a quella della materia da trasportare. L'acqua può ugualmente essere utilizzata per tali prove di caduta nelle condizioni fissate al 6.1.5.3.4.
- Gli imballaggi di carta o cartone devono essere condizionati, almeno per 24 ore, in un'atmosfera con umidità relativa e temperatura controllate. Si può scegliere è fra tre opzioni possibili. L'atmosfera ritenuta preferibile per tale condizionamento è di 23° ± 2°C per la temperatura e 50% ± 2% per l'umidità relativa; le altre due opzioni sono rispettivamente 20° ± 2°C e 65% ± 2%, e 27° ± 2°C e 65% ± 2%.

NOTA: I valori medi devono cadere all'interno di tali limiti. Fluttuazioni di breve durata e limitazioni concernenti le misure possono causare variazioni di misura fino al massimo del \pm 5% per l'umidità relativa senza che questo abbia un'incidenza significativa sulla riproducibilità dei risultati delle prove.

- 6.1.5.2.4 I barili di legno naturale con foro devono essere mantenuti pieni d'acqua per almeno 24 ore prima delle prove.
- 6.1.5.2.5 I fusti e le taniche di plastica conformi al 6.1.4.8 e gli imballaggi compositi (plastica) conformi al 6.1.4.19 devono, per dimostrare la loro sufficiente compatibilità chimica con le materie liquide, essere stoccati, a temperatura ambiente, per un periodo di 6 mesi, durante il quale i campioni di prova devono essere mantenuti pieni delle merci da trasportare.

Durante le prime e le ultime 24 ore di stoccaggio, i campioni di prova devono essere posti con le chiusure verso il basso. Tuttavia, i recipienti muniti di sfiato dovranno essere sottoposti alla precedente condizione, per 5 minuti. Dopo tale stoccaggio, i campioni di prova devono subire le prove previste da 6.1.5.3 a 6.1.5.6.

Per i recipienti interni degli imballaggi compositi (plastica), non è necessario effettuare la prova di compatibilità chimica, quando è noto che le proprietà di resistenza della plastica non vengono modificate sensibilmente per azione della materia di riempimento.

Per modifica sensibile delle proprietà di resistenza si intende:

- a) una netta fragilizzazione; oppure
- b) una considerevole diminuzione dell'elasticità a meno che questa diminuzione non sia collegata ad un aumento almeno proporzionale dell'allungamento sotto sforzo.

Se il comportamento della materia plastica è stato valutato mediante altri metodi, non è necessario procedere alla prova di compatibilità sopra indicata. Questi metodi devono essere almeno equivalenti alla prova di compatibilità ed essere riconosciuti dall'autorità competente.

NOTA: Per i fusti e le taniche di plastica e per gli imballaggi compositi (plastica) di polietilene ad alto o medio peso molecolare, vedere anche 6.1.5.2.6.

- 6.1.5.2.6 Per i fusti e le taniche, definiti al 6.1.4.8 e, se necessario, per gli imballaggi compositi definiti al 6.1.4.19, di polietilene ad alto peso molecolare, rispondenti alle seguenti specifiche:
 - densità relativa a 23°C, dopo condizionamento termico per 1 ora a 100°C: ≥ 0,940 secondo la norma ISO 1183,
 - indice di fluidità a caldo a 190°C/21,6 kg di carico: ≤ 12 g/10 min, secondo la norma ISO 1133, per le taniche, definite al 6.1.4.8 dei gruppi d'imballaggio II e III e, se necessario, per gli imballaggi compositi definiti al 6.1.4.19 in polietilene a medio peso molecolare, rispondenti alle seguenti specifiche:
 - densità relativa a 23°C, dopo condizionamento termico per 1 ora a 100°C: ≥ 0,940 secondo la norma ISO 1183;
 - indice di fluidità a caldo a 190°C/2,16 kg di carico: ≤ 0,5 g/10 min e ≥ 0,1 g/10 min secondo la norma ISO 1133;
 - indice di fluidità a caldo a 190°C/5 kg di carico: ≤ 3 g/10 min e ≥ 0,5 g/10 min secondo la norma ISO 1133;

la compatibilità chimica con le materie liquide enumerate al 6.1.6.2 può essere dimostrata nel seguente modo con i liquidi standard (vedere 6.1.6.1).

La compatibilità chimica di tali imballaggi può essere dimostrata mediante uno stoccaggio di 3 settimane a 40°C con il liquido standard appropriato; quando tale liquido standard è l'acqua, la prova di compatibilità chimica non è necessaria.

Durante le prime e le ultime 24 ore di stoccaggio, i campioni di prova devono essere posti con le aperture orientate verso il basso. Tuttavia, gli imballaggi muniti di sfiato dovranno essere sottoposti alla precedente condizione per 5 minuti. Dopo lo stoccaggio, i campioni di prova devono subire le prove previste da 6.1.5.3 a 6.1.5.6.

Quando un prototipo d'imballaggio ha superato le prove d'approvazione con un liquido standard, le materie di riempimento assimilate enumerate al 6.1.6.2 possono essere ammesse al trasporto, senza altre prove, alle seguenti condizioni:

- le densità relative delle materie di riempimento non devono essere superiori a quella utilizzata per determinare l'altezza di caduta per la prova di caduta e la massa per la prova di impilamento;
- le tensioni di vapore delle materie di riempimento a 50°C o a 55°C non devono essere superiori a quella utilizzata per determinare la pressione per la prova di pressione interna.

Per l'idroperossido di ter-butile con un tenore in perossido superiore al 40%, come pure per l'acido perossiacetico della classe 5.2, la prova di compatibilità non deve essere effettuata con liquidi standard. Per queste materie, la compatibilità chimica dei campioni di prova deve essere dimostrata mediante uno stoccaggio di sei mesi a temperatura ambiente con le merci che sono destinati a trasportare.

La procedura indicata in questo paragrafo si applica ugualmente agli imballaggi in polietilene ad alta densità, ad alto o medio peso molecolare, la cui superficie interna sia fluorurata.

- Quando i fusti e le taniche definiti al 6.1.4.8 e, se necessario, gli imballaggi compositi definiti al 6.1.4.19, di polietilene ad alto o medio peso molecolare, hanno superato la prova definita al 6.1.5.2.6, possono essere autorizzate materie di riempimento diverse da quelle riportate al 6.1.6.2. Questa autorizzazione deve essere fornita dopo prove di laboratorio, le quali devono dimostrare che l'effetto di tali materie di riempimento sui provini è inferiore a quello dei liquidi standard. I meccanismi di deteriorazione di cui si deve tenere conto sono i seguenti: rammollimento per gonfiamento, fessurazione sotto sforzo e reazione di degradamento molecolare. Sono applicabili, per quanto concerne le densità relative e le pressioni di vapore le stesse condizioni di cui al 6.1.5.2.6.
- 6.1.5.2.8 Nel caso di imballaggi combinati, non è necessario effettuare la prova di compatibilità chimica, quando sia noto che le proprietà di resistenza della plastica non si modificano sensibilmente sotto l'azione della materia di riempimento. Per modifica sensibile delle proprietà di resistenza si intende:

- a) una netta fragilizzazione; oppure
- b) una considerevole diminuzione dell'elasticità a meno che questa diminuzione non sia legata ad un aumento almeno proporzionale dell'allungamento sotto sforzo.

6.1.5.3 Prova di caduta³

6.1.5.3.1 Numero di campioni (per prototipo e per fabbricante) e orientazione del campione per la prova di caduta.

Per le prove, ad esclusione di quelle di caduta di piatto, il baricentro si deve trovare sulla verticale del punto di impatto.

Nel caso siano possibili più orientamenti per una data prova di caduta, dovrà essere scelto l'orientamento che produce il maggior rischio di rottura dell'imballaggio.

	Imballaggio	Numero di campioni	Orientazione del campione per la prova
a)	Fusti d'acciaio	Sei (tre per ogni prova di	Prima prova (con tre campioni):
	Fusti d'alluminio	caduta)	l'imballaggio deve urtare l'area di impatto
	Fusti di metallo diverso		diagonalmente su un orlo del fondo, oppure,
	dall'acciaio o dall'alluminio		se non vi sono orli, su un giunto periferico o
	Taniche d'acciaio o d'allu-		su un bordo
	minio		
	Fusti di legno compensato		Seconda prova (con gli altri tre campioni):
	Barili di legno		l'imballaggio deve urtare l'area d'impatto sul-
	Fusti di cartone		la parte più debole che non è stata provata
	Fusti e taniche di plastica		durante la prima prova di caduta per es. su
	Imballaggi compositi a		una chiusura o, per alcuni fusti cilindrici, sul
	forma di fusto		giunto longitudinale saldato del mantello
	Imballaggi metallici legge-		
	ri		
b)	Casse di legno naturale		Prima prova: di piatto sul fondo
		di caduta)	Seconda prova: di piatto sul coperchio
	Casse di legno ricostituito		Terza prova: di piatto sul lato più lungo
	Casse di cartone		Quarta prova: di piatto sul lato più corto
	Casse di plastica		Quinta prova: su uno spigolo
	Casse d'acciaio o d'allumi-		
	nio		
	Imballaggi compositi a		
	forma di cassa		
c)			Prima prova: di piatto sulla faccia larga
	citura laterale	sacco)	Seconda prova: di piatto sulla faccia stretta
			Terza prova: su un'estremità del sacco
d)			Prima prova: di piatto sulla faccia larga
	cucitura laterale, o multi-	per sacco)	Seconda prova: su un'estremità del sacco
	foglio		
e)	Imballaggi compositi (ve-	Tre (uno per ogni prova di	Diagonalmente su un orlo del fondo oppure,
	tro, porcellana o grès) re-	caduta)	se non vi sono orli, su un giunto periferico o
	canti il marchio		sul bordo
	"RID/ADR" conforme-		
	mente al 6.1.3.1 a) ii) a		
	forma di fusto o di cassa		

6.1.5.3.2 Preparazione particolare dei campioni di prova per la prova di caduta

Nel caso degli imballaggi qui di seguito enumerati, il campione e il suo contenuto devono essere condizionati ad una temperatura uguale o inferiore a -18°C:

- a) fusti di plastica (vedere 6.1.4.8);
- b) taniche di plastica (vedere 6.1.4.8);
- c) casse di plastica diverse dalle casse di plastica espansa (vedere 6.1.4.13);
- d) imballaggi compositi (plastica) (vedere 6.1.4.19); e

Vedere norma ISO 2248

e) imballaggi combinati con imballaggi interni di plastica diversi dai sacchi di plastica destinati a contenere materie solidi o oggetti.

Quando i campioni di prova sono condizionati in questo modo, non è necessario eseguire il condizionamento prescritto al 6.1.5.2.3. I liquidi utilizzati per la prova devono essere mantenuti allo stato liquido, se necessario, con addizione di antigelo.

6.1.5.3.3 *Area d'impatto*

L'area d'impatto deve essere una superficie rigida, non elastica, piana e orizzontale.

6.1.5.3.4 Altezza di caduta

Per le materie solide e i liquidi, se la prova è effettuata con il solido o il liquido da trasportare o con un'altra materia avente essenzialmente le stesse caratteristiche fisiche:

Gruppo d'imballaggio I	Gruppo d'imballaggio II	Gruppo d'imballaggio III
1,8 m	1,2 m	0,8 m

Per le materie liquide, se la prova è effettuata con acqua

a) se la materia da trasportare ha una densità relativa non superiore a 1,2:

Gruppo d'imballaggio I	Gruppo d'imballaggio II	Gruppo d'imballaggio III
1,8 m	1,2 m	0,8 m

b) se la materia da trasportare ha una densità relativa superiore a 1,2, l'altezza di caduta deve essere calcolata sulla base della densità relativa (d) della materia da trasportare, arrotondata alla prima cifra decimale superiore, nel seguente modo:

Gruppo d'imballaggio I	Gruppo d'imballaggio II	Gruppo d'imballaggio III
d x 1,5 (m)	d x 1,0 (m)	d x 0,67 (m)

- c) per gli imballaggi metallici leggeri recanti il marchio "RID/ADR" conformemente al 6.1.3.1 a) ii) destinati al trasporto di materie la cui viscosità a 23°C è superiore a 200 mm²/s (corrispondente ad un tempo di scolamento di 30 secondi con un vaso ISO con un foro di 6 mm di diametro, secondo la norma ISO 2431:1993)
 - i) la cui densità relativa (d) non è superiore a 1,2:

Gruppo d'imballaggio II	Gruppo d'imballaggio III
0,6 m	0,4 m

ii) per le materie da trasportare la cui densità relativa (d) è superiore a 1,2, l'altezza di caduta deve essere calcolata in funzione della densità relativa (d) della materia da trasportare, arrotondata alla prima cifra decimale superiore, nel seguente modo:

Gruppo d'imballaggio II	Gruppo d'imballaggio III
d x 0,5 (m)	d x 0,33 (m)

6.1.5.3.5 *Criteri d'accettazione*

- 6.1.5.3.5.1 Ogni imballaggio contenente un liquido deve essere a tenuta una volta che si sia ristabilito l'equilibrio tra la pressione interna e la pressione esterna; tuttavia, per gli imballaggi interni degli imballaggi combinati e per i recipienti interni degli imballaggi compositi (vetro, porcellana o grès) recanti il marchio "RID/ADR" conformemente al 6.1.3.1 a) ii), non è necessario che le due pressioni siano uguali.
- 6.1.5.3.5.2 Se un imballaggio per materie solide è stato sottoposto ad una prova di caduta urtando l'area di impatto sulla faccia superiore, si considera che il campione abbia superato la prova se il contenuto rimane interamente trattenuto da un imballaggio o recipiente interno (per esempio sacco di plastica), anche se la chiusura del coperchio non è più stagna alle polveri.
- 6.1.5.3.5.3 L'imballaggio o l'imballaggio esterno di un imballaggio composito o di un imballaggio combinato non deve presentare deteriorazioni che possano compromettere la sicurezza durante il trasporto. Non si deve avere alcuna perdita della materia contenuta nel recipiente interno o nel o negli imballaggi interni
- 6.1.5.3.5.4 Nessuna deteriorazione che possa compromettere la sicurezza durante il trasporto deve essere presente sul foglio esterno di un sacco o su un imballaggio esterno.

- 6.1.5.3.5.5 Una lievissima perdita dalla o dalle chiusure dovuta all'urto non deve essere considerata come una carenza dell'imballaggio, a condizione che non si verifichino altre perdite.
- 6.1.5.3.5.6 Non è ammessa alcuna rottura negli imballaggi per merci della classe 1 la quale consenta a materie o oggetti esplosivi liberi di sfuggire dall'imballaggio esterno.

6.1.5.4 Prova di tenuta

La prova di tenuta deve essere effettuata su tutti i prototipi di imballaggi progettati per contenere materie liquide; tuttavia, tale prova non è necessaria per:

- gli imballaggi interni degli imballaggi combinati;
- i recipienti interni degli imballaggi compositi (vetro, porcellana o grès) recanti il marchio "RID/ADR" conformemente al 6.1.3.1 a) ii):
- gli imballaggi metallici leggeri recanti il marchio "RID/ADR" conformemente al 6.1.3.1 a) ii) destinati a contenere materie la cui viscosità a 23°C è superiore a 200 mm²/s.
- 6.1.5.4.1 *Numero di campioni*: tre campioni per prototipo e per fabbricante.
- 6.1.5.4.2 *Preparazione particolare dei campioni per la prova*: se le chiusure sono munite di sfiato, esse devono essere sostituite con chiusure simili senza sfiato, oppure lo sfiato deve essere bloccato.
- 6.1.5.4.3 *Metodo e pressione di prova da applicare*: gli imballaggi, comprese le loro chiusure, devono essere mantenuti sott'acqua per cinque minuti mentre sono sottoposti ad una pressione interna d'aria; le modalità usate per mantenere gli imballaggi sott'acqua non devono falsare il risultato della prova. La pressione d'aria (manometrica) applicata deve essere:

	Gruppo d'imballaggio I	Gruppo d'imballaggio II	Gruppo d'imballaggio III
ſ	almeno 30 kPa (0,3 bar)	almeno 20 kPa (0,2bar)	almeno 20 kPa (0,2bar)

Altri metodi almeno di pari efficacia possono essere utilizzati.

6.1.5.4.4 *Criterio d'accettazione:*

nessuna perdita deve essere osservata.

6.1.5.5 Prova di pressione interna (idraulica)

6.1.5.5.1 *Imballaggi da sottoporre alle prove*

La prova di pressione idraulica interna deve essere effettuata su tutti i prototipi d'imballaggio di metallo, o di plastica e su tutti gli imballaggi compositi destinati a contenere materie liquide; tuttavia, questa prova non è necessaria per:

- gli imballaggi interni degli imballaggi combinati;
- i recipienti interni degli imballaggi compositi (vetro, porcellana o grès) recanti il marchio "RID/ADR" conformemente al 6.1.3.1 a) ii);
- gli imballaggi metallici leggeri recanti il marchio "RID/ADR" conformemente al 6.1.3.1 a) ii) destinati a contenere materie la cui viscosità a 23°C è superiore a 200 mm²/s.
- 6.1.5.5.2 *Numero di campioni*: Tre campioni per prototipo e per fabbricante.
- 6.1.5.5.3 *Preparazione particolare dei campioni per la prova*: se le chiusure sono munite di sfiato, esse devono essere sostituite con chiusure simili senza sfiato, oppure lo sfiato deve essere bloccato.
- 6.1.5.5.4 *Metodo e pressione di prova da applicare*: gli imballaggi di metallo e gli imballaggi compositi (vetro, porcellana o grès), con le loro chiusure, devono essere sottoposti alla pressione di prova per cinque minuti. Gli imballaggi di plastica e gli imballaggi compositi (plastica), con le loro chiusure, devono essere sottoposti alla pressione di prova per 30 minuti. Questa pressione è quella che deve essere inclusa nella marcatura richiesta al 6.1.3.1 d). Il modo con cui gli imballaggi sono mantenuti in posizione per la prova non deve falsare i risultati. La pressione di prova deve essere applicata in modo regolare e continuo; essa deve essere mantenuta costante per tutta la durata della prova. La pressione idraulica (manometrica) applicata, così come determinata secondo uno dei seguenti metodi, deve essere:
 - a) almeno la pressione manometrica totale misurata nell'imballaggio (vale a dire la pressione di vapore della materia di riempimento, più la pressione parziale dell'aria o di altri gas inerti, diminuita di 100 kPa) a 55°C, moltiplicata per un fattore di sicurezza di 1,5; per determinare questa pressione manometrica totale, si deve prendere per base un grado di riempimento massimo conforme a quello indicato al 4.1.1.4 e una temperatura di riempimento di 15°C; oppure

- b) almeno 1,75 volte la pressione di vapore a 50°C della materia da trasportare, meno 100 kPa; essa non deve essere, tuttavia, inferiore a 100 kPa; oppure
- c) almeno 1,5 volte la pressione di vapore a 55°C della materia da trasportare, meno 100 kPa; essa non deve essere, tuttavia, inferiore a 100 kPa.
- 6.1.5.5.5 Inoltre gli imballaggi destinati a contenere materie del gruppo d'imballaggio I devono essere provati ad una pressione minima di prova di 250 kPa (manometrica) per una durata di prova di 5 o 30 minuti, secondo il materiale di costruzione dell'imballaggio.
- 6.1.5.5.6 *Criterio di accettazione*: nessun imballaggio deve perdere.

6.1.5.6 Prova di impilamento

La prova di impilamento si deve effettuare su tutti i prototipi di imballaggio ad eccezione dei sacchi e degli imballaggi compositi (vetro, porcellana o grès) non impilabili, recanti il marchio "RID/ADR" conformemente al 6.1.3.1 a) ii).

- 6.1.5.6.1 *Numero di campioni*: tre campioni per prototipo e per fabbricante.
- 6.1.5.6.2 *Metodo di prova*: il campione deve essere sottoposto ad una forza applicata sulla superficie superiore equivalente alla massa totale di identici colli che possono essere impilati su di esso durante il trasporto; se il contenuto del campione è un liquido non pericoloso avente una densità relativa differente da quella del liquido da trasportare, la forza deve essere calcolata in funzione di quest'ultima. L'altezza minima della pila, compresa quella del campione, deve essere di 3 m. La prova deve durare 24 ore, salvo nel caso di fusti e taniche di plastica e d'imballaggi compositi di plastica 6HH1 e 6HH2 destinati al trasporto di liquidi, che devono essere sottoposti alla prova d'impilamento per un periodo di 28 giorni alla temperatura di almeno 40°C.

Per la prova definita al 6.1.5.2.5, conviene utilizzare la materia di riempimento originale. Per la prova definita al 6.1.5.2.6 una prova di impilamento deve essere effettuata con un liquido standard.

6.1.5.6.3 *Criterio di accettazione*: nessun campione deve perdere. Nel caso d'imballaggi compositi e d'imballaggi combinati, non si deve avere alcuna perdita della materia contenuta nel recipiente interno o nell'imballaggio interno. Nessuno dei campioni deve presentare deterioramenti che possano compromettere la sicurezza nel corso del trasporto, né deformazioni suscettibili di ridurre la sua resistenza o tali da causare una mancanza di stabilità quando gli imballaggi sono impilati. Gli imballaggi di plastica devono essere raffreddati a temperatura ambiente, prima della valutazione dei risultati.

6.1.5.7 Prova complementare del bottaio per i barili di legno naturale con foro

- 6.1.5.7.1 *Numero di campioni*: un barile.
- 6.1.5.7.2 *Metodo di prova*: togliere tutti i cerchi sopra il foro del barile vuoto fabbricato da almeno due giorni.
- 6.1.5.7.3 *Criterio di accettazione*: il diametro della parte superiore del barile non deve aumentare più del 10%
- 6.1.5.8 Prova complementare di permeazione per i fusti e le taniche di plastica conformi al 6.1.4.8 e per gli imballaggi compositi (plastica) ad esclusione degli imballaggi 6HA1 conformi al 6.1.4.19, destinati al trasporto di materie liquide aventi un punto di infiammabilità ≤ 61°C

Gli imballaggi di polietilene approvati solo per il trasporto di benzene, toluene o xilene o di miscele e di preparati contenenti tali materie non devono essere sottoposti a questa prova.

- 6.1.5.8.1 *Numero di campioni di prova*: tre imballaggi per prototipo e per fabbricante.
- 6.1.5.8.2 Preparazione particolare del campione per la prova: i campioni devono essere prestoccati con la materia di riempimento originale conformemente al 6.1.5.2.5 oppure, per gli imballaggi di polietilene ad alto peso molecolare, con il liquido standard "miscela d'idrocarburi (white spirit)" conformemente al 6.1.5.2.6.
- 6.1.5.8.3 *Metodo di prova:* i campioni di prova, riempiti con la materia per la quale l'imballaggio deve essere approvato, devono essere pesati prima e dopo uno stoccaggio di 28 giorni a 23°C e 50% d'umidità atmosferica relativa. Per gli imballaggi di polietilene ad alto peso molecolare la prova può essere effettuata con il liquido standard "miscela d'idrocarburi (white spirit)" invece che con benzene, toluene o xilene.
- 6.1.5.8.4 *Criterio di accettazione:* la permeabilità non deve essere superiore a 0,008 g/(1 x h).

6.1.5.9 Processo-verbale di prova

- 6.1.5.9.1 Un processo-verbale di prova, contenente almeno le seguenti indicazioni deve essere redatto e messo a disposizione degli utilizzatori dell'imballaggio:
 - 1. Nome e indirizzo del laboratorio di prova;
 - 2. Nome e indirizzo del richiedente (se necessario);
 - 3. Numero d'identificazione unico del processo-verbale di prova;
 - 4. Data del processo-verbale di prova;
 - 5. Fabbricante dell'imballaggio;
 - 6. Descrizione del prototipo dell'imballaggio (per esempio dimensioni, materiali, chiusure, spessore delle pareti, ecc.), compreso il metodo di fabbricazione (ad esempio per stampaggio per soffiaggio), con eventualmente disegni e/o foto;
 - 7. Capacità massima;
 - 8. Caratteristiche del contenuto di prova, per esempio viscosità e densità relativa per i liquidi e granulometria per le materie solide;
 - 9. Descrizione e risultati delle prove;
 - 10.Il processo-verbale di prova deve essere firmato, con indicazione del nome e della qualifica del firmatario.
- 6.1.5.9.2 Il processo-verbale di prova deve attestare che l'imballaggio così com'è preparato per il trasporto è stato provato conformemente alle corrispondenti prescrizioni della presente sezione e che l'utilizzazione di altri metodi d'imballaggio o di altri elementi d'imballaggio può invalidare il processo-verbale di prova. Una copia del processo-verbale di prova deve essere messo a disposizione dell'autorità competente.
- 6.1.6 Liquidi standard per dimostrare la compatibilità chimica degli imballaggi di polietilene ad alto o medio peso molecolare conformemente al 6.1.5.2.6, e lista delle materie alle quali questi liquidi possono essere assimilati
- 6.1.6.1 Liquidi standard per dimostrare la compatibilità chimica degli imballaggi di polietilene ad alto o medio peso molecolare conformemente al 6.1.5.2.6

Per questa materia plastica sono utilizzati i seguenti liquidi standard:

a) *Soluzione bagnante* per le materie che causano forti fessurazioni sul polietilene sotto tensione , in particolare per tutte le soluzioni e preparati contenenti agenti bagnanti.

Si deve utilizzare una soluzione acquosa contenente dal 1% al 10% di bagnante. La tensione superficiale della soluzione deve essere compresa, a 23°C, tra 31 e 35 mN/m.

La prova d'impilamento deve essere effettuata prendendo per base una densità relativa di almeno 1,2.

Non è necessario effettuare una prova di compatibilità con l'acido acetico se la compatibilità chimica è dimostrata con una soluzione bagnante.

Per le materie di riempimento che causano fessurazioni sul polietilene sotto tensione più forti di quelle della soluzione bagnante, la compatibilità chimica può essere dimostrata dopo un prestoccaggio di tre settimane a 40°C, conformemente al 6.1.5.2.6, ma con la materia di riempimento originale.

b) *Acido acetico* per le materie e preparati che causano fessurazioni sul polietilene sotto tensione, in particolare per gli acidi monocarbossilici e per gli alcoli monovalenti.

Si deve utilizzare acido acetico in concentrazione dal 98% al 100%. Densità relativa = 1,05.

La prova d'impilamento deve essere effettuata prendendo per base una densità relativa di almeno 1.1.

Nel caso di materie di riempimento che rigonfiano il polietilene, più dell'acido acetico, tanto che l'aumento della massa del polietilene sia di più del 4%, la compatibilità chimica può essere dimostrata dopo un prestoccaggio di tre settimane a 40°C, conformemente al 6.1.5.2.6, ma con la materia di riempimento originale.

c) Acetato di butile normale / soluzione bagnante saturata di acetato di butile normale per le materie e preparati che rigonfiano il polietilene causando un aumento della massa di polietilene fino a circa il 4% e che presentano contemporaneamente un effetto di fessurazione sotto tensione, in particolare per i prodotti fitosanitari, vernici liquide e alcuni esteri. L'acetato di butile normale in concentrazione dal 98% al 100% deve essere utilizzato per il prestoccaggio conformemente al 6.1.5.2.6.

Per la prova d'impilamento conformemente al 6.1.5.6, deve essere utilizzato un liquido di prova composto di una soluzione acquosa bagnante dall'1% al 10% mescolata con il 2% d'acetato di butile normale in accordo al precedente punto a).

La prova d'impilamento deve essere effettuata prendendo per base una densità relativa di almeno 1,0.

Nel caso di materie di riempimento che rigonfiano il polietilene più dell'acetato di butile normale tali da causare un aumento della massa di polietilene maggiore del 7,5%, la compatibilità chimica può essere dimostrata dopo un prestoccaggio di tre settimane a 40°C, conformemente al 6.1.5.2.6, ma con la materia di riempimento originale.

d) *Miscela di idrocarburi (white spirit)* per le materie e preparati aventi effetti di rigonfiamento sul polietilene, in particolare per gli idrocarburi, alcuni esteri e i chetoni.

Si deve utilizzare una miscela d'idrocarburi aventi una fase d'ebollizione compresa tra 160° C e 220° C, una densità relativa da 0.78 a 0.80, un punto d'infiammabilità superiore a 50° C e un tenore in aromatici compreso tra il 16% e il 21%.

La prova d'impilamento deve essere effettuata prendendo per base una densità relativa di almeno 1,0.

Nel caso di materie di riempimento che rigonfiano il polietilene di più dell'acetato di butile normale tali da causare un aumento della massa di polietilene maggiore del 7,5%, la compatibilità chimica può essere dimostrata dopo un prestoccaggio di tre settimane a 40°C, conformemente al 6.1.5.2.6, ma con la materia di riempimento originale.

e) *Acido nitrico* per tutte le materie e preparati aventi sul polietilene effetti ossidanti o tali da causare degradazioni molecolari identiche o più deboli di quelle causate dall'acido nitrico al 55%.

L'acido nitrico utilizzato deve avere una concentrazione di almeno il 55%.

La prova d'impilamento deve essere effettuata prendendo per base una densità relativa di almeno 1,4.

Nel caso di materie di riempimento aventi azione ossidante superiore a quella dell'acido nitrico al 55% o che causano degradazioni molecolari, si deve procedere conformemente al 6.1.5.2.5.

In questo caso, la durata di utilizzazione deve essere determinata osservando il grado di danneggiamento (per esempio 2 anni per l'acido nitrico almeno al 55%).

f) *Acqua* per le materie che non attaccano il polietilene in nessuno dei casi indicati da a) ad e), in particolare per gli acidi e liscivie inorganiche, le soluzioni saline acquose, i poliacoli e le materie organiche in soluzione acquosa.

La prova d'impilamento deve essere effettuata prendendo per base una densità relativa di almeno 1,2.

6.1.6.2 Lista delle materie che possono essere assimilate ai liquidi standard ai fini del 6.1.5.2.6

Classe 3

Classe 3	
Designazione della materia	<u>Liquido standard</u>
Liquidi infiammabili del gruppo d'imballaggio II, che no	on presentano rischi sussidiari (codice di
classificazione F1, gruppo d'imballaggio II)	
Materie la cui pressione di vapore a 50°C non è superiore a	
110 kPa (1,1 bar):	
- petroli greggi e altri oli greggi	miscela di idrocarburi
- idrocarburi	miscela di idrocarburi
- materie alogenate	miscela di idrocarburi
- alcoli	acido acetico
- eteri	miscela di idrocarburi
- aldeidi	miscela di idrocarburi
- chetoni	miscela di idrocarburi
- esteri	acetato di butile normale in caso di rigonfia-
	mento massimo del 4% (in massa), altrimenti
	miscela di idrocarburi
Miscele di materie qui sopra indicate aventi un punto di	acetato di butile normale / soluzione bagnate
ebollizione o di inizio di ebollizione superiore a 35°C, con-	satura di acetato di butile normale e miscela
tenenti al massimo il 55% di nitrocellulosa con un contenu-	di idrocarburi
to di azoto non superiore al 12,6% (N° ONU 2059)	
Materie viscose che soddisfano i criteri di classificazione	miscela di idrocarburi
del 2.2.3.1.4	
Liquidi infiammabili del gruppo d'imballaggio II, tossic	i (codice di classificazione FT1, gruppo
d'imballaggio II)	
Metanolo (N° ONU 1230)	acido acetico
Liquidi infiammabili del gruppo d'imballaggio III, che r	non presentano rischi sussidiari (codice di
classificazione F1, gruppo d'imballaggio III)	
petrolio, solvente bianco	miscela di idrocarburi
white spirit (succedaneo dell'essenza di trementina)	miscela di idrocarburi
idrocarburi	miscela di idrocarburi
materie alogenate	miscela di idrocarburi
alcoli	acido acetico
eteri	miscela di idrocarburi
aldeidi	miscela di idrocarburi
chetoni	miscela di idrocarburi
esteri	acetato di butile normale / soluzione bagnate
	satura di acetato di butile normale e miscela
	di idrocarburi
materie azotate	miscela di idrocarburi
Miscele di materie di cui sopra, contenenti al massimo il	acetato di butile normale / soluzione bagnate
55% di nitrocellulosa con un contenuto di azoto non supe-	satura di acetato di butile normale e miscela
riore al 12,6%(N° ONU 2059)	di idrocarburi

Classe 5.1

Designazione della materia	<u>Liquido standard</u>
Liquidi comburenti, corrosivi (codice di classificazione (OC1)
Perossido di idrogeno in soluzione acquosa contenente al minimo 20 % e al massimo 60 % di perossido d'idrogeno (N° ONU 2014) ⁴	acqua
Acido peclorico contenente più del 50% ma al massimo il 72% di acido (massa) (N° ONU 1873)	acido nitrico
Liquidi comburenti, che non presentano rischi sussidiar	i (codice di classificazione O1)
Perossido di idrogeno in soluzione acquosa contenente al minimo 8 % ma meno del 20 % di perossido d'idrogeno (N° ONU 2984) ⁴	acqua
soluzione di clorato di calcio (N° ONU 2429)	acqua
soluzione di clorato di potassio (N° ONU 2427)	acqua
soluzione di clorato di sodio (N° ONU 2428)	acqua

Classe 5.2

Designazione della materia	<u>Liquido standard</u>			
NOTA: L'idroperossido di ter-butile con un tenore in perossido superiore al 40% e gli acidi perossiace				
sono esclusi.				
Tutti i perossidi organici sotto forma tecnicamente pura e	acetato di butile normale / soluzione bagnan-			
in soluzione in solventi, che, per quanto concerne la loro	te con il 2% di acetato di butile normale e			
compatibilità sono coperti dal liquido standard "miscela di	miscela di idrocarburi e acido nitrico al 55%			
idrocarburi" nella presente lista del 6.1.6.2 (N° ONU 3101,				
3103, 3105, 3107, 3109, 3111, 3113, 3115, 3117 e 3119)				
La compatibilità degli sfiati e delle guarnizioni con i perossidi organici può essere dimostrata mediante				
prove in laboratorio, indipendenti dalla prova sul prototipo	con l'acido nitrico.			

Classe 6.1

Clusse 0.1	
Designazione della materia	Liquido standard
Liquidi organici tossici, che non presentano rischi sussic	liari (codice di classificazione T1)
anilina (N° ONU 1547)	acido acetico
alcool furfurilico (N° ONU 2874)	acido acetico
fenolo in soluzione (N° ONU 2821, gruppo d'imballaggio	acido acetico
III)	
Liquidi organici tossici, corrosivi (codice di classificazio	ne TC1)
cresoli (N° ONU 2076) o acido cresilico (N° ONU 2022)	acido acetico

Classe 6.2

Designazione della materia	<u>Liquido standard</u>
Tutte le materie infettanti (N° ONU 2814 e 2900, gruppo di	acqua
rischio 2 e N° ONU 3291) considerate come liquidi con-	
formemente al 2.1.2.6	

⁴ Prova da effettuare unicamente con sfiato.

Classe 8

Classe 8	T' '1 / 1 1
Designazione della materia	Liquido standard
Liquidi inorganici corrosivi acidi, che non presentano ri	· ·
acido solforico (Nº ONU 1830 e 2796)	acqua
acido solforico residuo (N° ONU 1832)	acqua
acido nitrico non contenente più del 55% di acido (N°	acido nitrico
ONU 2031)	
acido perclorico non contenente più del 50% di acido, in	acido nitrico
massa, in soluzione acquosa (N° ONU 1802)	
acido cloridrico non contenente più del 36% di acido puro	acqua
(N° ONU 1789)	
acido bromidrico (N° ONU 1788)	acqua
acido iodidrico (N° ONU 1787)	acqua
acido fluoridrico non contenente più del 60% di fluoruro di	acqua
idrogeno ⁵ (N° ONU 1790)	
acido fluoborico non contenente più del 50% di acido puro	acqua
(N° ONU 1775)	•
acido fluosilicico (N° ONU 1778)	acqua
acido cromico in soluzione non contenente più del 30% di	acido nitrico
acido puro (N° ONU 1755)	
acido fosforico (N° ONU 1805)	acqua
Liquidi organici corrosivi acidi (codice di classificazione	
acido acrilico (N° ONU 2218),	acido acetico
acido formico (N° ONU 1779),	
acido acetico (N° ONU 2789 e 2790)	
acido tioglicolico (N° ONU 1940)	
acido metacrilico (N° ONU 2531),	acido acetico
acido propionico (N° ONU 1848)	
alchilfenoli liquidi, n.a.s. (N° ONU 3145, gruppo d'imbal-	acido acetico
alchilfenoli liquidi, n.a.s. (N° ONU 3145, gruppo d'imballaggio III)	acido acetico
laggio III)	
laggio III) Liquidi inorganici corrosivi basici, che non presentano r C5)	rischi sussidiari (codice di classificazione
laggio III) Liquidi inorganici corrosivi basici, che non presentano r C5) idrossido di sodio in soluzione (N° ONU 1824),	
laggio III) Liquidi inorganici corrosivi basici, che non presentano r C5) idrossido di sodio in soluzione (N° ONU 1824), idrossido di potassio in soluzione (N° ONU 1814)	rischi sussidiari (codice di classificazione acqua
laggio III) Liquidi inorganici corrosivi basici, che non presentano n C5) idrossido di sodio in soluzione (N° ONU 1824), idrossido di potassio in soluzione (N° ONU 1814) ammoniaca in soluzione (N° ONU 2672)	rischi sussidiari (codice di classificazione acqua acqua
laggio III) Liquidi inorganici corrosivi basici, che non presentano n C5) idrossido di sodio in soluzione (N° ONU 1824), idrossido di potassio in soluzione (N° ONU 1814) ammoniaca in soluzione (N° ONU 2672) idrazina in soluzione acquosa non contenente più del 64%	rischi sussidiari (codice di classificazione
laggio III) Liquidi inorganici corrosivi basici, che non presentano r C5) idrossido di sodio in soluzione (N° ONU 1824), idrossido di potassio in soluzione (N° ONU 1814) ammoniaca in soluzione (N° ONU 2672) idrazina in soluzione acquosa non contenente più del 64% di idrazina in massa (N° ONU 2030)	rischi sussidiari (codice di classificazione acqua acqua
laggio III) Liquidi inorganici corrosivi basici, che non presentano r C5) idrossido di sodio in soluzione (N° ONU 1824), idrossido di potassio in soluzione (N° ONU 1814) ammoniaca in soluzione (N° ONU 2672) idrazina in soluzione acquosa non contenente più del 64% di idrazina in massa (N° ONU 2030) Altri liquidi corrosivi (codice di classificazione C9)	ischi sussidiari (codice di classificazione acqua acqua acqua
laggio III) Liquidi inorganici corrosivi basici, che non presentano r C5) idrossido di sodio in soluzione (N° ONU 1824), idrossido di potassio in soluzione (N° ONU 1814) ammoniaca in soluzione (N° ONU 2672) idrazina in soluzione acquosa non contenente più del 64% di idrazina in massa (N° ONU 2030) Altri liquidi corrosivi (codice di classificazione C9) clorito in soluzione (N° ONU 1906) e ipoclorito in soluzio-	ischi sussidiari (codice di classificazione acqua acqua acqua
laggio III) Liquidi inorganici corrosivi basici, che non presentano r C5) idrossido di sodio in soluzione (N° ONU 1824), idrossido di potassio in soluzione (N° ONU 1814) ammoniaca in soluzione (N° ONU 2672) idrazina in soluzione acquosa non contenente più del 64% di idrazina in massa (N° ONU 2030) Altri liquidi corrosivi (codice di classificazione C9)	ischi sussidiari (codice di classificazione acqua acqua acqua

⁵ Capacità massima: 60 l, durata di utilizzazione ammessa: 2 anni.

Prova da effettuare unicamente con sfiato. Nel caso di prove con l'acido nitrico come liquido standard, deve essere utilizzato uno sfiato e una guarnizione resistente agli acidi. Per le soluzioni di ipoclorito sono ammessi sfiati e guarnizioni di uno stesso tipo di costruzione, resistente all'ipoclorito (come ad es. quelli in gomma siliconica) ma che non resistono all'acido nitrico.

CAPITOLO 6.2

PRESCRIZIONI RELATIVE ALLA COSTRUZIONE E ALLE PROVE DEI RECIPIENTI PER GAS, AEROSOL E RECIPIENTI DI PICCOLA CAPACITÀ CONTENENTI GAS (CARTUCCE DI GAS)

6.2.1 Prescrizioni generali relative ai recipienti per gas

NOTA: Per gli aerosol e i recipienti di piccola capacità contenenti gas (cartucce di gas), vedere 6.2.4.

6.2.1.1 Progettazione e costruzione

6.2.1.1.1 I recipienti e le loro chiusure devono essere progettati, dimensionati, fabbricati, provati ed equipaggiati in modo da sopportare tutte le normali condizioni d'utilizzazione e di trasporto.

Nella progettazione dei recipienti a pressione, si deve tenere conto di tutti i fattori importanti, come:

- la pressione interna;
- le temperature ambiente e di esercizio, comprese quelle durante il trasporto;
- i carichi dinamici.

Normalmente, lo spessore della parete deve essere determinato mediante calcolo, al quale si aggiunge, se necessario, un'analisi sperimentale delle sollecitazioni. Lo spessore può essere determinato mediante mezzi sperimentali.

Affinché i recipienti siano sicuri, devono essere utilizzati calcoli appropriati durante la progettazione dell'involucro e dei componenti di sostegno.

Affinché la parete sopporti la pressione, il suo spessore minimo deve essere calcolato tenendo conto in particolare:

- della pressione di calcolo, che non deve essere inferiore alla pressione di prova;
- di temperature di calcolo che offrano sufficienti margini di sicurezza;
- delle sollecitazioni massime e delle concentrazione massime delle sollecitazioni, se necessario;
- dei fattori inerenti le proprietà del materiale.

Per le bombole, i tubi, i fusti a pressione e i pacchi di bombole, la pressione di prova dei recipienti è prescritta nell'istruzione d'imballaggio P200 del 4.1.4.1. La pressione di prova per i recipienti criogenici chiusi non deve essere inferiore a 1,3 volte la pressione massima di servizio aumentata di un bar per i recipienti ad isolamento mediante vuoto.

Le caratteristiche del materiale che devono essere considerate, se necessario, sono:

- il limite d'elasticità;
- la resistenza alla trazione;
- la resistenza in funzione dei tempi;
- i dati sulla fatica;
- il modulo di Young (modulo d'elasticità);
- il valore appropriato dello sforzo plastico;
- la resilienza;
- la resistenza alla rottura.
- 6.2.1.1.2 I recipienti per N° ONU 1001, acetilene disciolto, devono essere interamente riempiti con una massa porosa, di tipo approvato dall'autorità competente, ripartita uniformemente, che
 - a) non attacchi i recipienti e non formi composti nocivi o pericolosi né con l'acetilene, né con il solvente;
 - b) sia capace di impedire la propagazione di una decomposizione dell'acetilene nella massa. Il solvente non deve attaccare i recipienti.

6.2.1.2 Materiali dei recipienti

I materiali di cui sono costituiti i recipienti e le loro chiusure, e tutti i materiali suscettibili di entrare in contatto con il contenuto, non devono poter essere attaccati dal contenuto, né formare con questo composti nocivi o pericolosi.

Possono essere utilizzati i materiali seguenti:

- a) acciaio al carbonio per i gas compressi, liquefatti, liquefatti refrigerati e disciolti sotto pressione;
- b) lega di acciaio (acciai speciali), nichel e leghe di nichel (per esempio monel) per i gas compressi, liquefatti, liquefatti refrigerati e disciolti sotto pressione;
- c) rame per:
 - i) i gas dei codici di classificazione 1A, 1O, 1F e 1TF, la cui pressione di riempimento ad una temperatura riportata a 15°C non sia superiore a 2 MPa (20 bar);
 - ii) i gas dei codici di classificazione 2A, come pure per i numeri ONU 1033 etere metilico, 1037 cloruro di etile, 1063 cloruro di metile, 1079 diossido di zolfo, 1085 bromuro di vinile, 1086 cloruro di vinile e 3300 ossido di etilene e diossido di carbonio in miscela contenente più del 87% di ossido di etilene;
 - iii) i gas dei codici di classificazione 3A, 3O e 3F;
- d) lega di alluminio: vedere prescrizione speciale a) dell'istruzione d'imballaggio P200 (12) del 4.1.4.1;
- e) materiale composito per i gas compressi, liquefatti, liquefatti refrigerati e disciolti sotto pressione;
- f) materiali sintetici per i gas liquefatti refrigerati;
- g) vetro per i gas del codice di classificazione 3A, ad esclusione del N° ONU 2187, diossido di carbonio liquido refrigerato o miscele che lo contengono, e per i gas del codice di classificazione 3O.

6.2.1.3 Equipaggiamento di servizio

6.2.1.3.1 *Aperture*

Oltre il passo d'uomo che, se esiste, deve essere otturato mediante una chiusura sicura, e alla apertura necessaria per lo scarico dei depositi, i fusti a pressione devono essere provvisti al massimo di due aperture, una per il riempimento, l'altra per lo svuotamento.

Le bombole e i fusti a pressione, destinati al trasporto di gas del codice di classificazione 2F, possono essere muniti d'altre aperture, destinate in particolare a verificare il livello del liquido e la pressione manometrica.

6.2.1.3.2 Accessori

- a) Quando le bombole sono munite di un dispositivo che impedisca il rotolamento, tale dispositivo non deve formare blocco con il cappuccio di protezione;
- b) I fusti a pressione che possono essere rotolati devono essere muniti di cerchi di rotolamento o avere un'altra protezione che eviti i danni dovuti al rotolamento (per es. mediante rivestimento con un metallo resistente alla corrosione sulla superficie esterna dei recipienti);
- c) I fusti a pressione e i recipienti criogenici che non possono essere rotolati devono avere dei dispositivi (pattini, anelli, staffe) che garantiscano una movimentazione sicura con mezzi meccanici e che devono essere sistemati in modo tale da non indebolire la resistenza e da non provocare sollecitazioni inammissibili della parete del recipiente;
- d) I pacchi di bombole devono essere muniti di dispositivi appropriati per una movimentazione e un trasporto sicuri. Il tubo collettore deve resistere almeno alla stessa pressione di prova delle bombole. Il tubo collettore e il rubinetto generale devono essere disposti in modo da essere protetti da ogni danneggiamento.

6.2.1.3.3 Valvole di sicurezza

I recipienti criogenici chiusi devono essere muniti di almeno un dispositivo di decompressione affinché il recipiente sia protetto da ogni sovrapressione. Per sovrapressione, s'intende una pressione superiore al 110% della pressione massima di servizio, dovuta alla normale dispersione di calore o tale da superare la pressione di prova a causa della perdita di vuoto, nei recipienti ad isolamento mediante vuoto, o dovuta al guasto, in posizione aperta, di un sistema di messa in pressione.

6.2.1.4 Approvazione dei recipienti

- 6.2.1.4.1 La conformità dei recipienti, il cui prodotto della pressione di prova e della capacità è superiore a 150 MPa x litro (1500 bar x litro), con le disposizioni della classe 2 deve essere dimostrata mediante uno dei seguenti metodi:
 - a) I recipienti devono essere, singolarmente esaminati, provati ed approvati da un organismo di prova e di certificazione, riconosciuto dall'autorità competente dello Stato d'approvazione¹, sulla base della documentazione tecnica e della dichiarazione rilasciate dal fabbricante ed attestante la conformità del recipiente alle disposizioni della classe 2.
 - La documentazione tecnica deve contenere tutti i dettagli tecnici relativi alla progettazione e alla costruzione, come pure tutti i documenti relativi alla fabbricazione e al programma di prova; oppure
 - b) La costruzione dei recipienti deve essere collaudata ed approvata, sulla base della documentazione tecnica, da un organismo di prova e di certificazione, riconosciuto dall'autorità competente dello Stato d'approvazione¹ per quanto concerne la loro conformità con le disposizioni della classe 2.
 - I recipienti devono inoltre essere progettati, fabbricati e provati secondo un programma globale di garanzia di qualità relativo alla progettazione, alla costruzione, all'esame finale e alla prova. Il programma di garanzia di qualità deve garantire la conformità dei recipienti con le disposizioni della classe 2, ed essere approvato e supervisionato da un organismo di prova e di certificazione, riconosciuto dall'autorità competente dello Stato d'approvazione¹; oppure
 - c) Il prototipo dei recipienti deve essere approvato da un organismo di prova e di certificazione, riconosciuto dall'autorità competente dello Stato d'approvazione¹. Ogni recipiente di questo tipo deve essere fabbricato e provato secondo un programma di garanzia di qualità relativo alla produzione, all'esame finale e alla prova, che deve essere approvato e supervisionato da un organismo di prova e di certificazione, riconosciuto dall'autorità competente dello Stato d'approvazione¹; oppure
 - d) Il prototipo dei recipienti deve essere approvato da un organismo di prova e di certificazione, riconosciuto dall'autorità competente dello Stato d'approvazione¹. Ogni recipiente di questo tipo
 deve essere provato sotto il controllo di un organismo di prova e di certificazione, riconosciuto
 dall'autorità competente dello Stato d'approvazione¹ sulla base di una dichiarazione rilasciata
 dal fabbricante ed attestante la conformità del recipiente al modello approvato e alle disposizioni
 della classe 2.
- 6.2.1.4.2 La conformità dei recipienti, il cui prodotto della pressione di prova e della capacità è superiore a 30 MPa x litro (300 bar x litro) ma non superiore a 150 MPa x litro (1500 bar x litro), con le disposizioni della classe 2 deve essere dimostrata mediante uno dei metodi descritti al 6.2.1.4.1 o secondo uno dei seguenti metodi:
 - a) I recipienti devono essere progettati, fabbricati e provati secondo un programma globale di garanzia di qualità relativo alla progettazione, alla costruzione, all'esame finale e alla prova che deve essere approvato e supervisionato da un organismo di prova e di certificazione, riconosciuto dall'autorità competente dello Stato d'approvazione¹; oppure
 - b) Il prototipo dei recipienti deve essere approvato da un organismo di prova e di certificazione, riconosciuto dall'autorità competente dello Stato d'approvazione¹⁾. La conformità di tutti i recipienti con il prototipo approvato deve essere dichiarata per scritto dal fabbricante, sulla base del
 suo programma di garanzia di qualità per la prova dei recipienti che deve essere approvato e supervisionato da un organismo di prova e di certificazione, riconosciuto dall'autorità competente
 dello Stato d'approvazione¹; oppure
 - c) Il prototipo dei recipienti deve essere approvato da un organismo di prova e di certificazione, riconosciuto dall'autorità competente dello Stato d'approvazione¹. La conformità di tutti i recipienti con il prototipo approvato deve essere dichiarata per scritto dal fabbricante, e ogni recipiente di questo tipo deve essere provato sotto il controllo di un organismo di prova e di certificazione, riconosciuto dall'autorità competente dello Stato d'approvazione¹.
- 6.2.1.4.3 La conformità dei recipienti, il cui prodotto della pressione di prova e della capacità è uguale o inferiore a 30 MPa x litro (300 bar x litro), con le disposizioni della classe 2 deve essere dimostrata mediante uno dei metodi descritti al 6.2.1.4.1 o 6.2.1.4.2 o uno dei seguenti metodi:

¹ Se lo Stato di approvazione non è una Parte contraente l'ADR, l'autorità competente di una Parte contraente

- a) La conformità di tutti i recipienti con un prototipo, che è completamente specificato nei documenti tecnici, deve essere dichiarata per scritto dal fabbricante, e ogni recipiente di questo tipo deve essere provato sotto il controllo di un organismo di prova e di certificazione, riconosciuto dall'autorità competente dello Stato d'approvazione¹; oppure
- b) Il prototipo dei recipienti deve essere approvato da un organismo di prova e di certificazione, riconosciuto dall'autorità competente dello Stato d'approvazione¹. La conformità di tutti i recipienti con il prototipo approvato deve essere dichiarata per scritto dal fabbricante, e ogni recipiente di questo tipo deve essere provato separatamente.
- 6.2.1.4.4 Sono considerate come soddisfatte le prescrizioni da 6.2.1.4.1 a 6.2.1.4.3 :
 - a) per quanto concerne i programmi di garanzia di qualità indicati al 6.2.1.4.1 e 6.2.1.4.2, quando sono conformi alla norma europea pertinente della serie EN ISO 9000;
 - b) Nella loro totalità quando si applichino le pertinenti procedure di valutazione della conformità secondo la Direttiva del Consiglio 99/36/CE² come segue :
 - i) Per i recipienti citati al 6.2.1.4.1, si tratta dei moduli G, o H1, o B in combinazione con D o B in combinazione con F;
 - ii) Per i recipienti citati al 6.2.1.4.2, si tratta dei moduli H, o B in combinazione con E, o B in combinazione con C1, o B1 in combinazione con F, o B1 in combinazione con D :
 - iii) Per i recipienti citati al 6.2.1.4.3, si tratta dei moduli A1, o D1, o E1.

6.2.1.4.5 Requisiti per il fabbricante

Il fabbricante deve essere tecnicamente in grado e disporre di tutti i mezzi appropriati che sono richiesti per fabbricare i recipienti in modo soddisfacente; un personale specialmente qualificato è necessario:

- a) per supervisionare il processo globale di fabbricazione;
- b) per eseguire gli assemblaggi dei materiali;
- c) per eseguire le prove pertinenti.

La valutazione delle capacità del fabbricante deve essere effettuata in tutti i casi da un organismo di prova e di certificazione, riconosciuto dall'autorità competente dello Stato d'approvazione¹. Deve essere presa in considerazione la particolare procedura di certificazione che il fabbricante ha intenzione di applicare.

6.2.1.4.6 Requisiti per gli organismi di prova e di certificazione

Gli organismi di prova e di certificazione devono essere sufficientemente indipendenti dalle imprese di fabbricazione e presentare le sufficienti competenze tecniche e professionali. Questi requisiti sono considerati come soddisfatti quando gli organismi siano stati approvati, in conformità ad una procedura d'accreditamento, secondo la norma europea della serie EN 45000.

6.2.1.5 Controllo iniziale

6.2.1.5.1 I recipienti devono subire un controllo iniziale secondo le seguenti specifiche:

Su un sufficiente campione di recipienti:

- a) prova del materiale di costruzione, almeno per quanto concerne il limite di elasticità, la resistenza alla trazione e l'allungamento permanente alla rottura;
- b) misura dello spessore nel punto più sottile della parete e calcolo della tensione;
- c) verifica dell'omogeneità del materiale per ogni serie di fabbricazione e controllo dell'esame dello stato esterno e interno dei recipienti;

Per tutti i recipienti:

d) prova di pressione idraulica. I recipienti devono sopportare la pressione di prova senza subire deformazioni permanenti né presentare fessure.

NOTA: Con l'accordo dell'organismo di prova e di certificazione, riconosciuto dall'autorità competente dello Stato d'approvazione¹, la prova di pressione idraulica può essere sostituita da una prova per mezzo di un gas, quando quest'operazione non presenti pericoli.

² Direttiva del Consiglio 99/36/CE relativa ai recipienti sotto pressione trasportabili, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale delle Comunità europee No L 138 del 1° giugno 1999

- e) esame dei marchi apposti sui recipienti, vedere 6.2.1.7;
- f) inoltre, i recipienti destinati al trasporto del N° ONU 1001 acetilene disciolto devono essere oggetto di un esame della natura della materia porosa e della quantità di solvente.
- 6.2.1.5.2 Prescrizioni particolari per i recipienti in lega d'alluminio
 - a) Oltre gli esami iniziali prescritti al 6.2.1.5.1, si deve procedere al controllo della possibilità di corrosione intercristallina della parete interna del recipiente, quando si utilizza una lega di alluminio contenente rame o una lega di alluminio contenente magnesio o manganese, quando il tenore di magnesio è superiore al 3,5% o quando il tenore di manganese è inferiore allo 0,5%.
 - b) Quando si tratta di una lega di alluminio/rame, la prova deve essere effettuata dal fabbricante prima dell'omologazione di una nuova lega da parte dell'autorità competente; essa deve essere ripetuta, in seguito, durante la produzione per ogni colata di lega.
 - c) Quando si tratta di una lega alluminio/magnesio, la prova deve essere effettuata dal fabbricante prima dell'omologazione di una nuova lega e del procedimento di fabbricazione da parte dell'autorità competente. La prova deve essere ripetuta quando si apporta una modifica alla composizione della lega o al procedimento di fabbricazione.

6.2.1.6 Controllo periodico

- 6.2.1.6.1 I recipienti ricaricabili devono subire dei controlli periodici effettuati sotto il controllo di un organismo di prova e di certificazione, riconosciuto dall'autorità competente dello Stato d'approvazione e secondo le periodicità definite nella corrispondente istruzione d'imballaggio (P200 o P203) e secondo le seguenti modalità:
 - a) controllo dello stato esterno del recipiente e verifica dell'equipaggiamento e delle iscrizioni;
 - b) controllo dello stato interno del recipiente (per pesatura, esame interno, controlli dello spessore delle pareti, ecc.);
 - c) prova di pressione idraulica e, se necessario, controllo delle caratteristiche del materiale secondo prove appropriate.
 - **NOTA 1:** Con l'accordo di un organismo di prova e di certificazione, riconosciuto dall'autorità competente dello Stato d'approvazione¹, la prova di pressione idraulica può essere sostituita da una prova per mezzo di un gas, se quest'operazione non presenta pericoli, o mediante un metodo equivalente con l'uso di ultrasuoni.
 - **NOTA 2:** Con l'accordo di un organismo di prova e di certificazione, riconosciuto dall'autorità competente dello Stato d'approvazione¹, la prova di pressione idraulica delle bombole e dei tubi può essere sostituita mediante un metodo equivalente utilizzante l'emissione acustica.
 - **NOTA 3:** Con l'accordo di un organismo di prova e di certificazione, riconosciuto dall'autorità competente dello Stato d'approvazione^I, la prova di pressione idraulica di ogni bombola di acciaio saldata, destinata al trasporto del N° ONU 1965 idrocarburi gassosi in miscela liquefatta, n.a.s., di capacità inferiore a 6,5 litri, può essere sostituita da un'altra prova che assicuri un livello di sicurezza equivalente.
- 6.2.1.6.2 Sui recipienti destinati al trasporto di N° ONU 1001, acetilene disciolto, sono esaminati solo lo stato esterno (effetti di corrosione, deformazioni) nonché lo stato della materia porosa (intasamenti, formazioni di vuoti).
- 6.2.1.6.3 In deroga al 6.2.1.6.1 c), i recipienti criogenici chiusi devono essere sottoposti ad un controllo dello stato esterno e ad una prova di tenuta. La prova di tenuta deve essere effettuata con il gas contenuto nel recipiente o con un gas inerte. Il controllo si effettua o con un manometro o per misura del vuoto. Non è necessario togliere l'isolamento termico.

6.2.1.7 Marcatura dei recipienti

- 6.2.1.7.1 I recipienti ricaricabili devono portare in caratteri ben leggibili e durevoli le seguenti iscrizioni:
 - a) il nome o il marchio del fabbricante;
 - b) il numero di approvazione (se il prototipo del recipiente è approvato conformemente al 6.2.1.4);
 - c) il numero di fabbricazione;
 - d) la tara del recipiente senza i pezzi accessori, quando il controllo dello spessore della parete richiesto durante il controllo periodico è effettuato per pesata;
 - e) la pressione di prova (pressione manometrica);
 - f) la data (mese, anno) del controllo iniziale e del controllo periodico più recente;

NOTA: L'indicazione del mese non è necessaria per i gas per i quali l'intervallo tra i controlli periodici è di 10 anni o più [vedere 4.1.4.1, istruzione d'imballaggio P200 (9) e P203 (8)].

- g) il punzone dell'esperto che ha proceduto alle prove e ai controlli;
- h) per il N° ONU 1001, acetilene disciolto, la pressione di riempimento autorizzata [vedere 4.1.4.1 istruzione d'imballaggio P200 (6)] e la massa totale del recipiente vuoto, dei pezzi accessori, della massa porosa e del solvente;
- i) la capacità in acqua espressa in litri;
- j) per i gas compressi caricati sotto pressione, la pressione di riempimento massima a 15°C autorizzata per il recipiente.

Queste iscrizioni devono essere fissate in modo inamovibile, per esempio impresse su una parte rinforzata del recipiente, o su un anello, o su una placca fissata in modo inamovibile.

Esse possono ugualmente essere impresse direttamente sul recipiente, a condizione che si possa dimostrare che l'iscrizione non indebolisce la resistenza del recipiente.

NOTA: Vedere anche 5.2.1.6.

- 6.2.1.7.2 I recipienti non ricaricabili devono portare in caratteri ben leggibili e durevoli le seguenti iscrizioni:
 - a) il nome o il marchio del fabbricante;
 - b) il numero di approvazione (se il prototipo del recipiente è approvato conformemente al 6.2.1.4);
 - c) il numero di fabbricazione o del lotto del recipiente fornito dal fabbricante;
 - d) la pressione di prova (pressione manometrica);
 - e) la data (mese, anno) di fabbricazione;
 - f) il punzone dell'esperto che ha proceduto al controllo iniziale;
 - g) il N° ONU e la denominazione del gas o della miscela di gas per esteso, determinati conformemente al capitolo 3.1;

Per i gas assegnati ad una rubrica n.a.s., devono essere indicati solo il N° ONU e il nome tecnico³;

Per le miscele è sufficiente indicare i due componenti che contribuiscono in modo predominante al pericolo;

h) l'iscrizione "NON RICARICARE" che deve essere alta almeno 6 mm.

Le iscrizioni descritte in questo paragrafo, escluso quelle menzionate alla lettera g), devono essere fissate in modo inamovibile, per esempio impresse su una parte rinforzata del recipiente, o su un anello, o su una placca fissata in modo inamovibile.

Esse possono ugualmente essere impresse direttamente sul recipiente, a condizione che si possa dimostrare che l'iscrizione non indebolisce la resistenza del recipiente.

6.2.2 Recipienti progettati, costruiti e provati conformemente alle norme

Sono considerate come soddisfatte le disposizioni del 6.2.1, enumerate qui di seguito, se sono applicate le seguenti norme:

E' permesso utilizzare uno dei seguenti termini in luogo del nome tecnico:

⁻ per la rubrica 1078 gas frigorifero, n.a.s.: miscela F1, miscela F2, miscela F3;

⁻ per la rubrica 1060 metilacetilene e propadiene in miscela stabilizzata: miscela P1, miscela P2;

⁻ per la rubrica 1965 idrocarburi gassosi liquefatti, n.a.s.: miscela A o butano, miscela A01 o butano, miscela A02 o butano, miscela A0 o butano, miscela A1, miscela B1, miscela B2, miscela C o propano.

Riferimento	Titolo del documento	Sottosezioni e paragrafi applicabili
Per i materiali		
EN 1797-1: 1998	Recipienti criogenici – compatibilità gas/materiale – Parte 1: compatibilità con l'ossigeno	6.2.1.2
EN ISO 11114-1: 1997	Bombole per gas trasportabili - Compatibilità dei materiali delle bombole e delle valvole con il contenuto gassoso - Parte 1: ma- teriali metallici	6.2.1.2
EN 1252-1: 1998	Recipienti criogenici – materiali – Parte 1 - requisiti di tenacità per le temperature inferiori a –80°C	6.2.1.2
EN ISO 11114-2: 2000	Bombole per gas trasportabili - Compatibilità dei materiali delle bombole e delle valvole con i contenuti gassosi - Parte 2: Materiali non metallici	6.2.1.2
Per le bombole per gas		
Allegato I, Parti da 1 a 3 84/525/CEE	Direttiva del Consiglio dell'Unione Europea del 17 settembre 1984 concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri (dell'Unione Europea) relative alle bombole per gas d'acciaio senza saldature, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale delle Comunità europee N. L300 del 19.11.1984.	6.2.1.1 e 6.2.1.5
Allegato I, Parti da 1 a 3, 84/526/CEE	Direttiva del Consiglio dell'Unione Europea del 17 settembre 1984 concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri (dell'Unione Europea) relative alle bombole per gas senza saldatura d'alluminio non legato o di lega di alluminio, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale delle Comunità europee N. L300 del 19.11.1984.	6.2.1.1 e 6.2.1.5
Allegato I, Parti da 1 a 3, 84/527/CEE	Direttiva del Consiglio dell'Unione Europea del 17 settembre 1984 concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri (dell'Unione Europea) relative alle bombole per gas saldate d'acciaio non legato, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale delle Comunità europee N. L300 del 19.11.1984.	6.2.1.1 e 6.2.1.5
EN 1442: 1998	Bombole per gas trasportabili d'acciaio saldato per GPL – Progettazione e costruzione	6.2.1.1, 6.2.1.5, 6.2.1.7
EN 1800: 1998 /AC:1999	Bombole d'acetilene – Prescrizioni fondamentali e definizioni	6.2.1.1.2
EN 1964-1: 1999	Bombole per gas d'acciaio senza saldatura, di capacità compresa tra 0,5 1 e 150 l	6.2.1.1 e 6.2.1.5
EN 1975:1999 (tranne Annesso G)	Bombole per gas in lega d'alluminio senza saldatura, di capacità compresa tra 0,5 1 e 150 1 inclusi	6.2.1.1 e 6.2.1.5
EN ISO 11120: 1999	Bombole per gas d'acciaio senza saldatura, di capacità compresa tra 150 l e 3 000 l inclusi	6.2.1.1 e 6.2.1.5
EN 1964-3 : 2000	Bombole per gas trasportabili – Specifiche per la progettazione e la fabbricazione di bombole per gas ricaricabili e trasportabili d'acciaio senza saldatura di capacità compresa tra 0,5 l e 150 l inclusi – Parte 3 : bombole d'acciaio inossidabile	6.2.1.1 e 6.2.1.5
EN 1251-1 : 2000	Recipienti criogenici – Trasportabili, isolati sotto vuoto, di volume non superiore a 1000 l – Parte 1 : requisiti fondamentali	6.2.1.7.1
EN 1251-2 : 2000	Recipienti criogenici – Trasportabili, isolati sotto vuoto, di volume non superiore a 1000 l – Parte 2 : calcolo, fabbricazione, ispezione e prova	6.2.1.1 e 6.2.1.5
EN 1251-3 : 2000	Recipienti criogenici – Trasportabili, isolati sotto vuoto, di volume non superiore a 1000 l – Parte 3 : prescrizioni di funzionamento	6.2.1.6
EN 12862:2000	Bombole per gas trasportabili – Specifiche per la progettazione e la fabbricazione di bombole per gas ricaricabili, trasportabili, saldate in leghe di alluminio	6.2.1.1 e 6.2.1.5
Per le chiusure		
EN 849: 1996 (tranne Allegato A)	Bombole per gas trasportabili – Valvole di bombole - Specifiche e prove del prototipo	6.2.1.1
Per le marcature		
EN 1089-1: 1996	Bombole per gas trasportabili - Identificazione delle bombole per gas (ad esclusione del GPL) - Parte 1 : Marcatura per punzonamento	6.2.1.7.1, tranne b), e 6.2.1.7.2, tranne b)

6.2.3 Prescrizioni relative ai recipienti non progettati, costruiti e provati secondo delle norme

I recipienti che non sono progettati né costruiti e provati conformemente alle norme menzionate nella tabella del 6.2.2 devono essere progettati, costruiti e provati conformemente alle prescrizioni di un codice tecnico che garantisca lo stesso grado di sicurezza e sia riconosciuto dall'autorità competente. Devono comunque essere soddisfatte le prescrizioni del 6.2.1 e i seguenti requisiti minimi:

6.2.3.1 Bombole, tubi, fusti a pressione e pacchi di bombole, metallici

Alla pressione di prova, la sollecitazione del metallo nel punto più sollecitato del recipiente non deve superare il 77% del minimo garantito del limite di elasticità (Re).

Si intende per "limite di elasticità" la sollecitazione che produce un allungamento permanente del 2 per mille (vale a dire lo 0,2%) oppure, per gli acciai austenitici, del 1% della lunghezza del provino

NOTA: Per le lamiere l'asse dei provini di trazione deve essere perpendicolare alla direzione di laminazione. L'allungamento alla rottura deve essere misurato per mezzo di provini a sezione circolare, la cui distanza tra i punti di riferimento "l" è uguale a 5 volte il diametro d (l=5d); in caso di impiego di provini a sezione rettangolare, la distanza tra i punti di riferimento deve essere calcolata secondo la formula $1=5.65\sqrt{F_0}$ in cui F_0 indica la sezione primitiva del provino.

I recipienti e le loro chiusure devono essere costruiti con materiali metallici appropriati che resistano alla rottura fragile e alla fessurazione per corrosione sotto sforzo ad una temperatura compresa tra -20°C e +50°C.

Per i recipienti saldati, devono essere utilizzati solo materiali che si prestino perfettamente alla saldatura e per i quali si possa garantire la resistenza agli urti alla temperatura ambiente di -20°C, in particolare nei cordoni di saldatura e nelle zone adiacenti.

Le saldature devono essere eseguite a regola d'arte e offrire il massimo di sicurezza.

Nel calcolo dello spessore delle pareti, non si deve tenere conto di nessuno spessore supplementare predisposto in previsione di una corrosione.

6.2.3.2 Disposizioni addizionali relative ai recipienti in lega d'alluminio per certi gas compressi, liquefatti, disciolti sotto pressione e campioni di gas, come pure degli altri oggetti contenenti gas sotto pressione

6.2.3.2.1 I materiali dei recipienti in lega d'alluminio, per essere accettati, devono soddisfare i seguenti requisiti:

	\boldsymbol{A}	В	C	D
Resistenza alla trazione Rm in MPa (=N/mm²)	da 49 a 186	da 196 a 372	da 196 a 372	da 343 a 490
Limite di elasticità Re in MPa (= N/mm²), (defor-	da 10 a 167	da 59 a 314	da 137 a 334	da 206 a 412
mazione permanente $\lambda = 0.2\%$)				
Allungamento alla rottura (l = 5 d) in %	da 12 a 40	da 12 a 30	da 12 a 30	da 11 a 16
Prova di piegamento (diametro del mandrino pari a	n = 5 (Rm)	$n = 6 (Rm \le$	$n = 6 (Rm \le$	$n = 7 (Rm \le$
$d = n \times e$, ove	≤ 98)	325)	325)	392)
"e" è lo spessore del provino	n = 6 (Rm)	n = 7 (Rm >	n = 7 (Rm >	n = 8 (Rm >
	> 98)	325)	325)	392)
Numero della serie dell' Aluminium Association ^a	1000	5000	6000	2000

a Vedere "Aluminium Standards and Data", 5^a edizione, gennaio 1976, pubblicata dall'"Aluminium Association", 750, 3rd Avenue, New York

Le proprietà reali dipendono dalla composizione della lega considerata come pure dal trattamento finale del recipiente, ma, qualunque sia la lega utilizzata, lo spessore del recipiente deve essere calcolato con la seguente formula:

$$e = \frac{P_{MPa} \times D}{\frac{2 \times Re}{1,30} + P_{MPa}} \quad \text{oppure} \quad e = \frac{P_{bar} \times D}{\frac{20 \times Re}{1,30} + P_{bar}}$$

in cui

e = spessore minimo della parete del recipiente, in mm

PMPa = pressione di prova, in MPa (Pbar = pressione di prova, in bar)

D = diametro esterno nominale del recipiente, in mm

Re= limite di elasticità minimo garantito con lo 0,2% di allungamento permanente, in N/mm².

Inoltre, il valore del limite di elasticità minimo garantito (Re) che interviene nella formula non deve in nessun caso essere superiore a 0,85 volte il valore minimo garantito della resistenza alla trazione (Rm), qualunque sia il tipo di lega utilizzato.

NOTA 1: Le caratteristiche di cui sopra sono basate sui risultati ottenuti finora con i seguenti materiali utilizzati per i recipienti:

Colonna A: alluminio, non legato, a titolo del 99,5%;

Colonna B: leghe di alluminio e di magnesio;

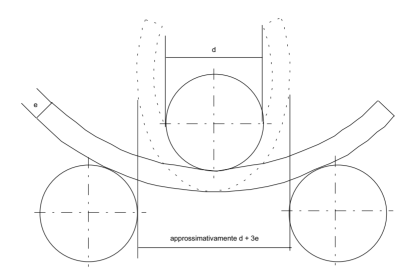
Colonna C: leghe di alluminio, silicio e magnesio, come ad es. ISO/R 209-Al-Si-Mg (Aluminium

Association 6351);

Colonna D: leghe di alluminio, rame e magnesio.

NOTA 2: L'allungamento alla rottura è misurato per mezzo di provini a sezione circolare, la cui distanza tra i riferimenti l è uguale a 5 volte il diametro d (l=5 d); in caso di impiego di provini a sezione rettangolare, la distanza tra i riferimenti deve essere calcolata con la formula $1=5,65\sqrt{F_0}$ nella quale F_0 indica la sezione iniziale del provino

- NOTA 3: a) La prova di piegamento (vedere schema) deve essere realizzata su campioni ottenuti tagliando in due parti uguali aventi una larghezza di 3e, ma che non deve essere inferiore a 25 mm, un troncone anulare prelevato dalla bombola. I campioni non devono essere lavorati se non sui bordi.
 - b) La prova di piegamento deve essere eseguita tra un mandrino di diametro (d) e due appoggi circolari separati da una distanza uguale a (d + 3e). Durante la prova, le facce interne devono essere ad una distanza non superiore al diametro del mandrino.
 - c) Il campione non deve presentare cricche quando è stato piegato verso l'interno sul mandrino fino a quando la distanza tra le sue facce interne non supera il diametro del mandrino.
 - d) Il rapporto (n) tra il diametro del mandrino e lo spessore del campione deve essere conforme ai valori indicati nella Tabella



Schema della prova di piegamento

- É ammesso un valore minimo di allungamento inferiore, a condizione che un esame complementare approvato dall'autorità competente del paese nel quale sono fabbricati i recipienti dimostri che la sicurezza del trasporto è assicurata alle stesse condizioni dei recipienti costruiti secondo i valori della tabella del 6.2.3.2.1 (vedere anche l'allegato G della norma EN 1975: 1999).
- 6.2.3.2.3 Lo spessore minimo della parete del recipiente, nella parte più debole, deve essere il seguente:
 - quando il diametro del recipiente è inferiore a 50 mm, almeno 1,5 mm,
 - quando il diametro del recipiente è inferiore a 150 mm, almeno 2 mm,
 - quando il diametro del recipiente è superiore a 150 mm, almeno 3 mm.
- 6.2.3.2.4 I fondi dei recipienti devono avere un profilo semicircolare, a ellisse o a manico di paniere; essi devono presentare lo stesso livello di sicurezza del corpo del recipiente.

6.2.3.3 Recipienti di materiali compositi

Per le bombole, tubi, fusti a pressione e pacchi di bombole utilizzanti materiali compositi, vale a dire comprendenti un involucro interno cerchiato o interamente avvolto con materiale di rinforzo, la costruzione deve essere tale che il rapporto minimo tra la pressione di scoppio e la pressione di prova sia di:

- 1,67 per i recipiente cerchiati
- 2,00 per i recipiente interamente avvolti.

6.2.3.4 Recipienti criogenici chiusi

Le seguenti prescrizioni sono applicabili alla costruzione dei recipienti criogenici chiusi destinati al trasporto di gas liquefatti refrigerati;

- 6.2.3.4.1 Durante il primo controllo, si devono stabilire, per ogni recipiente, tutte le caratteristiche meccanico-tecnologiche del materiale utilizzato; per quanto concerne la resilienza, vedere 6.8.5;
- 6.2.3.4.2 Se sono utilizzati altri materiali, essi devono poter resistere alla rottura fragile alla più bassa temperatura di esercizio del recipiente e dei suoi accessori;
- 6.2.3.4.3 I recipienti devono essere muniti di una valvola di sicurezza che si deve poter aprire alla pressione di servizio indicata sul recipiente. Le valvole devono essere costruite in maniera da funzionare perfettamente anche alla loro temperatura di servizio più bassa. La sicurezza del loro funzionamento a tale temperatura deve essere stabilita e controllata mediante la prova d'ogni valvola o di un campione di valvole del medesimo tipo di costruzione;

- 6.2.3.4.4 Le aperture e le valvole di sicurezza dei recipienti devono essere progettate in modo da impedire che il liquido possa fuoriuscire;
- 6.2.3.4.5 I recipienti il cui riempimento è misurato in volume devono essere provvisti di un indicatore di livello;
- I recipienti devono essere isolati termicamente. L'isolamento termico deve essere garantito contro gli urti mediante un involucro continuo. Se lo spazio tra il recipiente e l'involucro metallico è vuoto d'aria (isolamento a vuoto d'aria), l'involucro di protezione deve essere calcolato in modo da sopportare senza deformazioni una pressione esterna di almeno 100 kPa (1 bar). Se l'involucro è chiuso in maniera stagna ai gas (per es. in caso d'isolamento a vuoto d'aria), un dispositivo deve garantire che nessuna pressione pericolosa si possa produrre nello strato isolante in caso d'insufficiente tenuta del recipiente o delle sue armature. Il dispositivo deve impedire il ritorno dell'umidità nell'isolante

6.2.4 Prescrizioni generali applicabili agli aerosol e ai recipienti di piccola capacità contenenti gas (cartucce di gas)

6.2.4.1 Progettazione e costruzione

- 6.2.4.1.1 Gli aerosol (N° ONU 1950 aerosol), che contengono solo un gas o una miscela di gas e i recipienti di piccola capacità, contenenti gas (N° ONU 2037) (cartucce di gas), devono essere costruiti in metallo. Questa prescrizione non si applica agli aerosol e recipienti di piccola capacità, contenenti gas (cartucce di gas) aventi una capacità massima di 100 ml per N° ONU 1011 butano. Gli altri aerosol (N° ONU 1950 aerosol) devono essere costruiti in metallo, in materiale sintetico o in vetro. I recipienti di metallo il cui diametro esterno è uguale o superiore a 40 mm devono avere un fondo concavo;
- 6.2.4.1.2 La capacità dei recipienti di metallo non deve essere superiore a 1000 ml; quella dei recipienti di materiale sintetico o di vetro a 500 ml;
- 6.2.4.1.3 Ogni modello di recipiente (aerosol o cartuccia) deve soddisfare, prima della sua messa in servizio, una prova di pressione idraulica effettuata secondo 6.2.4.2;
- 6.2.4.1.4 I dispositivi di prelevamento e i dispositivi di dispersione degli aerosol (N° ONU 1950 aerosol) e le valvole dei recipienti di piccola capacità, contenenti gas (cartucce di gas) del N° ONU 2037 devono garantire la chiusura stagna dei recipienti ed essere protetti contro ogni apertura accidentale. Le valvole e i dispositivi di dispersione che si chiudono solo con la pressione interna non sono ammessi.

6.2.4.2 Prove iniziali

- 6.2.4.2.1 La pressione interna da applicare (pressione di prova) deve essere uguale a 1,5 volte la pressione interna a 50°C con una pressione minima di 1 MPa (10 bar);
- 6.2.4.2.2 Le prove di pressione idraulica devono essere eseguite su almeno 5 recipienti vuoti di ogni modello di recipiente:
 - a) fino alla pressione di prova fissata, senza che si produca alcuna perdita o deformazione permanente visibile; e
 - b) fino all'apparizione di una perdita o allo scoppio; l'eventuale fondo concavo deve iniziare ad indebolirsi e il recipiente non deve perdere la sua tenuta o scoppiare se non a partire da una pressione pari a 1,2 volte la pressione di prova.

6.2.4.3 Riferimento a norme

Le prescrizioni della presente sezione si ritengono soddisfatte se sono applicate le seguenti norme:

per gli aerosol (N° ONU 1950 aerosol): Allegato alla Direttiva del Consiglio 75/324/CEE⁴ così come modificata dalla Direttiva della Commissione 94/1/CE⁵

⁴ Direttiva 75/324/CEE del Consiglio dell'Unione Europea del 20 maggio 1975 concernente il ravvicinamento delle legislazione degli Stati membri (dell'Unione Europea) relative agli aerosol, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale delle Comunità europee No. L147 del 9 6 1975

Direttiva 94/1/CE della Commissione delle Comunità europee del 6 gennaio 1994 recante adattamento tecnico della Direttiva 75/324/CEE del Consiglio concernente il ravvicinamento delle legislazione degli Stati membri (dell'Unione Europea) relative agli aerosol, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale delle Comunità europee No. L23 del 28.1.1994.

per il N° ONU 2037 recipienti di piccola capacità, contenenti del gas (cartucce di gas) contenenti idrocarburi gassosi in miscela liquefatta, n.a.s (N° ONU 1965): EN 417:1992 Cartucce metalliche per gas di petrolio liquefatto, non ricaricabili, con o senza valvola, destinati ad alimentare apparecchi portatili – Costruzione, controllo e marcatura.

CAPITOLO 6.3 PRESCRIZIONI RELATIVE ALLA COSTRUZIONE E ALLE PROVE DEGLI IMBALLAGGI PER LE MATERIE DELLA CLASSE 6.2

NOTA: Le prescrizioni del presente capitolo non si applicano agli imballaggi utilizzati per il trasporto delle materie della classe 6.2 conformemente all'istruzione d'imballaggio P621 del 4.1.4.1.

6.3.1 Generalità

- 6.3.1.1 Un imballaggio che soddisfa le prescrizioni della presente sezione e della sezione 6.3.2 può, su decisione dell'autorità competente, essere munito della seguente marcatura:
 - a) il simbolo ONU per gli imballaggi:



- b) il codice designante il tipo d'imballaggio conformemente alle prescrizioni del 6.1.2;
- c) la dicitura "CLASSE 6.2";
- d) le ultime due cifre dell'anno di fabbricazione dell'imballaggio;
- e) il nome dello Stato che autorizza l'attribuzione del marchio, indicato dalla sigla distintiva prevista per i veicoli nel traffico internazionale¹;
- f) il nome del fabbricante o un'altra identificazione dell'imballaggio secondo le prescrizioni dell'autorità competente.
- g) per gli imballaggi che soddisfano le disposizioni del 6.3.2.9, la lettera "U", inserita immediatamente dopo la dicitura di cui alla precedente lettera b).

6.3.1.2 Esempio di marcatura



4G/CLASSE 6.2/92 6.3.1.1 a), b), c) e d) S/SP-9989-ERIKSSON 6.3.1.1 e) e f)

6.3.2 Prescrizioni relative alle prove per gli imballaggi

- 6.3.2.1 Nel caso d'imballaggi diversi da quelli per il trasporto d'animali e organismi viventi, devono essere preparati campioni d'ogni imballaggio per le prove secondo le disposizioni del 6.3.2.2, da sottoporre successivamente alle prove descritte da 6.3.2.4 a 6.3.2.6. Se la natura dell'imballaggio lo richiede, sono autorizzate una preparazione o prove equivalenti a condizione che si possa dimostrare che esse sono almeno di pari efficacia.
- 6.3.2.2 I campioni di ogni imballaggio devono essere predisposti come per il trasporto, salvo che la materia infettante liquida o solida deve essere sostituita dall'acqua oppure, quando è specificato un condizionamento a -18°C, da una miscela acqua/antigelo. Ogni recipiente primario deve essere riempito al 98% della sua capacità.

6.3.2.3 Prove prescritte

Materiale						Prove pres	critte		
Imb	allaggio est		Imballaggio interno vedere 6.3.2.5		vedere 6.3.2.5 vedere 6		vedere 6.3.2.6		
Cartone	Materia	Altro mate-	Materia	Altro ma-	a) b) c)		c)	d)	
	plastica	riale	plastica	teriale					
X			X			X	X	Se si	X
X				X		X		utilizza	X
	X		X				X	ghiaccio	X
	X			X			X	secco	X
		X	X				X		X
		X		X	X				X

¹ Sigla distintiva nella circolazione internazionale prevista dalla Convenzione di Vienna sulla circolazione stradale (Vienna 1968)

- Gli imballaggi preparati per il trasporto devono essere sottoposti alle prove indicate nella tabella 6.3.2.3 nella quale gli imballaggi sono classificati, ai fini delle prove, in funzione delle caratteristiche dei materiali. Per gli imballaggi esterni, le rubriche della tabella rinviano al cartone o materiali analoghi le cui prestazioni possono essere rapidamente modificate dall'umidità, alle materie plastiche che rischiano di fragilizzarsi a basse temperature, ad altri materiali come il metallo la cui prestazione non è modificata dall'umidità o dalla temperatura. Quando un recipiente primario e un imballaggio secondario costituenti un imballaggio interno sono di materiali differenti, è il materiale del recipiente primario che determina le prove appropriate. Quando un recipiente primario è costituito di due materiali, è il materiale più suscettibile di essere danneggiato che determina le prove appropriate.
- 6.3.2.5 a) I campioni devono essere sottoposti ad una prova di caduta libera su una superficie rigida, non elastica, piana e orizzontale, da una altezza di 9 metri. Se i campioni hanno la forma di una cassa, se ne devono far cadere cinque in sequenza:
 - i) di piatto sul fondo,
 - ii) di piatto sulla superficie superiore,
 - iii) di piatto sul lato lungo,
 - iv) di piatto sul lato corto,
 - v) su uno spigolo.

Se hanno la forma di un fusto, se ne devono far cadere tre in sequenza:

- vi) in diagonale sul bordo superiore, con il centro di gravità situato direttamente sopra il punto di impatto,
- vii) in diagonale sul bordo inferiore,
- viii) di piatto sul lato.

Dopo la serie di cadute indicate, non si deve avere alcuna perdita proveniente dal o dai recipienti primari che devono rimanere protetti da materiale assorbente nell'imballaggio secondario;

NOTA: Il campione deve essere lasciato cadere nella posizione indicata, ma è ammesso che, per ragioni aerodinamiche, l'impatto non avvenga in questa posizione.

- b) Il campione deve essere sottoposto ad una aspersione con acqua che simuli l'esposizione ad una precipitazione piovosa di circa 5 cm per ora per la durata di almeno un'ora. Successivamente deve essere sottoposto alla prova descritta alla lettera a).
- c) I campioni devono essere condizionati in un'atmosfera ad almeno -18°C per almeno 24 ore ed essere sottoposti alla prova descritta alla lettera a) nei 15 minuti che seguono il loro ritiro da tale atmosfera. Se i campioni contengono ghiaccio secco, la durata del condizionamento può essere ridotta a 4 ore;
- d) Se è previsto che l'imballaggio contenga ghiaccio secco, si deve procedere ad una prova supplementare oltre quelle indicate alla lettera a), b) o c). Un campione deve essere tenuto in deposito affinché il ghiaccio secco si dissipi interamente, e quindi sottoposto alla prova descritta alla lettera a).
- 6.3.2.6 Gli imballaggi aventi una massa lorda di 7 kg o meno devono essere sottoposti alle prove descritte alla seguente lettera a), mentre quelli che hanno una massa lorda superiore a 7 kg alle prove descritte alla seguente lettera b).
 - a) I campioni devono essere sistemati su una superficie piana e dura. Una barra cilindrica d'acciaio, di massa di almeno 7 kg e con un diametro non superiore a 38 mm, la cui estremità d'impatto ha un raggio massimo di 6 mm, deve essere lasciata cadere in caduta libera verticale da un'altezza di 1 m misurata tra l'estremità d'impatto e l'area d'impatto del campione. Un campione deve essere posizionato sulla sua base e un secondo perpendicolarmente alla posizione utilizzata per il primo. In ogni caso si deve fare cadere la barra d'acciaio mirando al recipiente primario. Dopo ogni impatto, è ritenuta accettabile la perforazione dell'imballaggio secondario a condizione che non vi sia perdita dal o dai recipienti primari

- b) I campioni devono esser fatti cadere sull'estremità di una barra cilindrica di acciaio disposta verticalmente su una superficie piana e dura. Essa deve avere un diametro non superiore a 38 mm e, all'estremità superiore, un raggio massimo di 6 mm. La barra d'acciaio deve sporgere dalla superficie per una distanza almeno uguale a quella che separa il o i recipienti primari dalla superficie esterna dell'imballaggio esterno, e in ogni caso almeno 200 mm. Un campione deve essere lasciato cadere in caduta libera verticale da un'altezza di 1 m misurata dalla sommità della barra d'acciaio. Un secondo campione deve essere lasciato cadere dalla stessa altezza perpendicolarmente alla posizione utilizzata per il primo. In ogni caso, la posizione del collo deve essere tale che la barra d'acciaio perfori il o i recipienti primari. Dopo ogni impatto non si deve avere perdita dal o dai recipienti primari.
- 6.3.2.7 L'autorità competente può permettere l'effettuazione di prove selettive d'imballaggi che si differenziano solo per punti minori da un modello già provato: per esempio imballaggi contenenti imballaggi interni di volume più piccolo o di massa netta inferiore, o ancora, imballaggi come fusti, sacchi e casse aventi una o più dimensioni esterne leggermente ridotte.
- 6.3.2.8 A condizione che si ottenga un livello di prestazione equivalente, sono autorizzate le seguenti modifiche dei recipienti primari sistemati in un imballaggio secondario senza la necessità di sottoporre il collo completo ad altre prove:
 - a) possono essere utilizzati recipienti primari di dimensione equivalente o inferiore a quella dei recipienti primari provati, a condizione che:
 - i) i recipienti primari siano di conformazione analoga a quella dei recipienti primari provati (per esempio stessa forma: rotonda, rettangolare, ecc.);
 - ii) il materiale di costruzione dei recipienti primari (vetro, plastica, metallo, ecc.) offra una resistenza alle forze di impatto e di impilamento uguale o superiore a quella dei recipienti primari provati inizialmente;
 - iii) i recipienti primari abbiano delle aperture di dimensione uguale o inferiore e la chiusura sia dello stesso tipo (per es., cappellotto avvitato, coperchio a pressione, ecc.);
 - sia utilizzato un materiale di imbottitura supplementare in quantità sufficiente per riempire gli spazi vuoti e impedire ogni movimento significativo dei recipienti primari: e
 - i recipienti primari abbiano lo stesso orientamento nell'imballaggio secondario come nei colli provati;
 - b) Si può utilizzare un numero più piccolo di recipienti primari provati, o di altri tipi di recipienti primari definiti alla lettera a), a condizione che sia aggiunto un materiale di imbottitura sufficiente per riempire il o i vuoti e impedire ogni movimento significativo dei recipienti primari.
- 6.3.2.9 I recipienti interni di tutti i tipi possono essere assemblati in un imballaggio intermedio (secondario) e trasportati senza essere sottoposti a delle prove in un imballaggio esterno alle seguenti condizioni:
 - a) l'insieme imballaggi intermedi / imballaggio esterno deve avere superato le prove di caduta previste al 6.3.2.6, con recipienti interni fragili (per esempio vetro);
 - b) la massa lorda combinata totale dei recipienti interni non deve essere superiore alla metà della massa lorda dei recipienti interni utilizzati per le prove di caduta di cui alla lettera a) qui sopra;
 - c) lo spessore del materiale di imbottitura tra i recipienti interni e tra questi ultimi e l'esterno dell'imballaggio intermedio non deve essere inferiore allo spessore corrispondente nell'imballaggio inizialmente provato; quando è stato utilizzato per la prova iniziale un recipiente interno unico, lo spessore della imbottitura tra i recipienti interni non deve essere inferiore allo spessore della imbottitura tra l'esterno dell'imballaggio intermedio e il recipiente interno nella prova iniziale. Quando si utilizzino un numero minore di recipienti interni o recipienti più piccoli, rispetto ai recipienti interni utilizzati per la prova di caduta, si deve aggiungere un materiale d'imbottitura sufficiente per riempire gli spazi vuoti;
 - d) l'imballaggio esterno deve avere soddisfatto la prova di impilamento di cui al 6.1.5.6, a vuoto. La massa totale di colli identici deve essere funzione della massa totale dei recipienti interni utilizzati per la prova di caduta di cui alla lettera a) qui sopra;
 - e) i recipienti interni contenenti dei liquidi devono essere completamente circondati da una quantità di materiale assorbente sufficiente per assorbire la totalità del loro contenuto;

- f) gli imballaggi esterni progettati per contenere recipienti interni per liquidi e che non sono essi stessi stagni ai liquidi, e quelli progettati per contenere recipienti interni per materie solide e che non sono essi stessi stagni alle polveri, devono essere muniti di un dispositivo per impedire ogni spandimento del liquido o del solido in caso di perdita, sotto forma di una fodera stagna, di un sacco di materia plastica o altro mezzo ugualmente efficace.
- g) in aggiunta alla marcatura prevista al 6.3.1.1, da (a) a (f), gli imballaggi devono essere marcati in accordo con 6.3.1.1)g).

CAPITOLO 6.4

PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE COSTRUZIONE, ALLE PROVE E ALL'AP-PROVAZIONE DEI COLLI E DEI MATERIALI DELLA CLASSE 7

6.4.1	(Riservato)
6.4.2	Prescrizioni generali
6.4.2.1	Il collo deve essere progettato in modo da poter essere trasportato con facilità e sicurezza, tenendo in conto la sua massa, il volume e la forma. Inoltre il collo deve essere progettato in modo che possa essere correttamente stivato in o su un veicolo durante il trasporto.
6.4.2.2	Il progetto deve essere tale che nessun attacco sul collo per il sollevamento ceda se usato nella maniera corretta e che, in caso di rottura, il collo continui a soddisfare le altre prescrizioni del presente Allegato. Nella progettazione si devono introdurre margini di sicurezza sufficienti per tenere conto del sollevamento a strappo.
6.4.2.3	Gli attacchi e tutte gli altri dispositivi della superficie esterna del collo che potrebbero essere usati per sollevarlo devono essere progettati per sopportare la massa del collo conformemente alle prescrizioni enunciate al 6.4.2.2 o devono poter essere rimossi o resi inutilizzabili durante il trasporto.
6.4.2.4	Per quanto possibile, l'imballaggio deve essere progettato e rifinito in modo che le superfici esterne siano libere da sporgenze e che possa essere facilmente decontaminato.
6.4.2.5	Per quanto possibile, la superficie esterna del collo deve essere progettata per evitare la raccolta e la ritenzione d'acqua.
6.4.2.6	Ogni componente aggiunto al collo al momento del trasporto e che non è parte integrante del collo non deve ridurne la sicurezza.
6.4.2.7	Il collo deve essere capace di resistere agli effetti delle accelerazioni, vibrazioni o risonanza che possono nascere nelle normali condizioni di trasporto senza nessun deterioramento dell'efficienza dei sistemi di chiusura dei vari recipienti o dell'integrità del collo nel suo complesso. In particolare, i dadi, i bulloni ed altri sistemi di bloccaggio devono essere progettati per prevenire l'allentamento o l'involontaria rimozione, anche dopo un uso ripetuto.
6.4.2.8	I materiali dell'imballaggio e di ogni componente o struttura devono essere fisicamente e chimicamente compatibili tra loro e con i contenuti radioattivi. Si deve tenere conto del loro comportamento sotto irraggiamento.
6.4.2.9	Tutte le valvole attraverso le quali il contenuto radioattivo potrebbe sfuggire devono essere protette contro operazioni non autorizzate.
6.4.2.10	Il progetto del collo deve tenere conto delle temperature e delle pressioni ambientali che possono essere incontrate nelle normali condizioni di trasporto.
6.4.2.11	Per i materiali radioattivi aventi altre proprietà pericolose, il modello di collo deve tenere conto di tali proprietà (vedere 2.1.3.5.3 e 4.1.9.1.5).
6.4.3	(Riservato)
6.4.4	Prescrizioni concernenti i colli esenti
	I colli esenti devono essere progettati per soddisfare le prescrizioni enunciate al 6.4.2.
6.4.5	Prescrizioni concernenti i colli industriali
6.4.5.1	I colli industriali di tipo 1, 2 e 3 (Tipo IP-1, IP-2 e IP-3) devono soddisfare le prescrizioni enunciate al 6.4.2 e 6.4.7.2.
6.4.5.2	Un collo industriale di Tipo 2 (Tipo IP-2), che sia stato assoggettato alle prove di cui a 6.4.15.4 e 6.4.15.5, deve impedire:
	a) la perdita o la dispersione del contenuto radioattivo; e
6.4.5.3	 b) una perdita dell'integrità dello schermaggio che potrebbe comportare un aumento del livello di radiazione superiore al 20% su qualsiasi punto della superficie esterna del collo. Un collo industriale di Tipo 3 (Tipo IP-3) deve soddisfare tutte le prescrizioni enunciate da 6.4.7.2 a 6.4.7.15.

6.4.5.4 Prescrizioni alternative alle quali devono soddisfare i colli industriali dei tipi 2 e 3 (Tipi IP-2 e IP-3)

- 6.4.5.4.1 I colli possono essere utilizzati come colli industriali di Tipo 2 (Tipo IP-2) a condizione che:
 - a) Soddisfino le prescrizioni del 6.4.5.1;
 - b) Siano progettati per soddisfare le norme indicate nel capitolo 6.1 o altre prescrizioni almeno equivalenti a queste norme;
 - c) Quando, sottoposti alle prove prescritte al capitolo 6.1, per i gruppi d'imballaggio I o II, impediscano:
 - i) la perdita o la dispersione del contenuto radioattivo;
 - una perdita dell'integrità dello schermaggio che potrebbe comportare un aumento del livello di radiazione superiore al 20% su qualsiasi punto della superficie esterna del collo.
- 6.4.5.4.2 I contenitori cisterna e le cisterne mobili possono essere usati come colli industriali di tipo 2 o 3 (Tipi IP-2 o IP-3), a condizione che:
 - a) Soddisfino le prescrizioni del 6.4.5.1;
 - b) Siano progettati per soddisfare le norme indicate nei capitoli 6.7 o 6.8, o altre prescrizioni almeno equivalenti a queste norme, e siano capaci di resistere ad una prova di pressione di 265 kPa; e
 - c) Siano progettati in modo che ogni schermo di protezione supplementare di cui sono forniti sia capace di resistere alle sollecitazioni statiche e dinamiche risultanti dal maneggio e dalle normali condizioni di trasporto e di impedire una perdita dell'integrità dello schermaggio che potrebbe comportare un aumento del livello di radiazione superiore al 20% su qualsiasi punto della superficie esterna dei contenitori cisterna o delle cisterne mobili.
- 6.4.5.4.3 Le cisterne, diverse dai contenitori cisterna o dalle cisterne mobili, possono essere anche usate anche come colli industriali dei tipi 2 o 3, (Tipi IP-2 o Tipo IP-3), per il trasporto di materie LSA-I e LSA-II in forma liquida o gassosa, come prescritto nella tabella 4.1.9.2.4, a condizione che esse soddisfino norme almeno equivalenti a quelle prescritte al 6.4.5.4.2.
- 6.4.5.4.4 I contenitori possono essere anche usati anche come colli industriali dei tipi 2 o 3, (Tipo IP-2 o Tipo IP-3), a condizione che:
 - a) Il contenuto radioattivo sia costituito solo da materie solide;
 - b) Soddisfino le prescrizioni del 6.4.5.1; e
 - c) Siano progettati per soddisfare la norma ISO 1496-1:1990: "Contenitori della serie 1 Specifiche e prove Parte 1: Contenitori per uso generale", escludendo dimensioni e valori nominali. Essi devono essere progettati in modo tale che, se sottoposti alle prove prescritte in tale documento ed alle accelerazioni subite durante le normali condizioni di trasporto, impediscano:
 - i) la perdita o la dispersione del contenuto radioattivo; e
 - una perdita dell'integrità dello schermaggio che potrebbe comportare un aumento del livello di radiazione superiore al 20% su qualsiasi punto della superficie esterna del contenitore.
- 6.4.5.4.5 I grandi recipienti per il trasporto alla rinfusa (GIR) metallici possono essere usati anche come colli industriali dei tipi 2 o 3, (Tipi IP-2 o Tipo IP-3), a condizione che:
 - a) Soddisfino le prescrizioni del 6.4.5.1;
 - b) Siano progettati secondo le norme indicate al capitolo 6.5, per i gruppi d'imballaggio I o II, e tali che, sottoposti alle prove prescritte in tale capitolo, ma con la prova di caduta condotta con l'orientazione che produce il massimo danno, impediscano:
 - i) la perdita o la dispersione del contenuto radioattivo;
 - una perdita dell'integrità dello schermaggio che potrebbe comportare un aumento del livello di radiazione superiore al 20% su qualsiasi punto della superficie esterna del grande recipiente per il trasporto alla rinfusa.

6.4.6 Prescrizioni concernenti i colli contenenti esafluoruro d'uranio

- 6.4.6.1 Salvo nel caso previsto al 6.4.6.4, l'esafluoruro d'uranio deve essere imballato e trasportato in accordo alle disposizioni del documento ISO 7195:1993, intitolato "Imballaggio dell'esafluoruro di uranio (UF₆) in previsione di un suo trasporto", e alle prescrizioni del 6.4.6.2 e 6.4.6.3. I colli devono soddisfare anche le altre prescrizioni dell'ADR che concernono le proprietà radioattive e fissili delle materie.
- 6.4.6.2 Ogni collo progettato per contenere 0,1 kg o più d'esafluoruro d'uranio deve essere progettato in modo tale da soddisfare i seguenti requisiti:
 - a) resistere, senza perdita e senza difetti inaccettabili, come specificato nel documento ISO 7195:1993, alla prova strutturale specificata al 6.4.21.5;
 - b) resistere senza perdita o dispersione dell'esafluoruro di uranio alla prova specificata al 6.4.15.4;
 - c) resistere senza rottura del sistema di contenimento alla prova specificata al 6.4.17.3.
- 6.4.6.3 I colli progettati per contenere 0,1 kg o più d'esafluoruro d'uranio non devono essere forniti di dispositivi di decompressione.
- 6.4.6.4 I colli progettati per contenere 0,1 kg o più d'esafluoruro d'uranio possono essere trasportati, con l'approvazione dell'autorità competente, se:
 - a) i colli sono progettati secondo prescrizioni diverse da quelle enunciate nel documento ISO 7195:1993 e al 6.4.6.2 e 6.4.6.3 ma, nondimeno, sono soddisfatte per quanto possibile le prescrizioni del 6.4.6.2 e 6.4.6.3;
 - b) i colli sono progettati per resistere, senza perdita e senza difetti inaccettabili, ad una prova con una pressione inferiore a 2,76 MPa, come indicato al 6.4.21.5; o
 - c) per colli progettati per contenere 9000 kg o più di esafluoruro di uranio, i colli non soddisfino le prescrizioni del 6.4.6.2 c).

6.4.7 Prescrizioni concernenti i colli di tipo A

- 6.4.7.1 I colli di tipo A devono essere progettati per soddisfare le prescrizioni generali della sezione 6.4.2 e le prescrizioni da 6.4.7.2 a 6.4.7.17.
- 6.4.7.2 La più piccola dimensione esterna dei colli deve essere non inferiore a 10 cm.
- 6.4.7.3 Ogni collo deve avere all'esterno un dispositivo, per esempio un sigillo, che non sia di facile rottura e, quando intatto, garantisca che il collo non è stato aperto.
- 6.4.7.4 Ogni attacco per l'amarraggio sul collo deve essere progettato in modo che, nelle condizioni normali ed incidentali di trasporto, le forze sugli attacchi non devono impedire la capacità del collo di soddisfare le prescrizioni dell'ADR.
- Nella progettazione del collo, si deve tenere conto, per i componenti dell'imballaggio, di una variabilità della temperatura da -40°C a +70°C. Una attenzione particolare deve essere posta alle temperature di solidificazione per i liquidi ed alla potenziale degradazione dei materiali dell'imballaggio in tale campo di temperature.
- 6.4.7.6 Il modello e le tecniche di costruzione devono essere conformi alle norme nazionali o internazionali, o ad altre prescrizioni accettate dall'autorità competente.
- 6.4.7.7 Il modello deve includere un sistema di contenimento, ermeticamente chiuso da un meccanismo di bloccaggio che non possa essere aperto involontariamente o dalla pressione che può generarsi all'interno del collo.
- 6.4.7.8 I materiali radioattivi sotto forma speciale possono essere considerati come un componente del sistema di contenimento.
- 6.4.7.9 Se il sistema di contenimento forma un elemento separato del collo, esso deve potersi chiudere ermeticamente con un meccanismo di bloccaggio che è indipendente da ogni altra parte dell'imballaggio.
- 6.4.7.10 Nella progettazione dei componenti del sistema di contenimento, si deve tenere conto, dove applicabile, della decomposizione radiolitica dei liquidi e di altri materiali vulnerabili e della generazione di gas per reazione chimica e radiolisi.
- 6.4.7.11 Il sistema di contenimento deve trattenere il contenuto radioattivo in caso di una riduzione della pressione ambiente fino a 60 kPa.

- 6.4.7.12 Tutte le valvole, ad eccezione dei dispositivi di decompressione, devono essere munite di un dispositivo per trattenere qualsiasi perdita dalla valvola.
- 6.4.7.13 Uno schermo di protezione radiologica che racchiude un componente del collo che, secondo le specifiche, costituisce un elemento del sistema di contenimento, deve essere progettato in modo da impedire il rilascio involontario di quel componente dallo schermo. Quando lo schermo di protezione e il componente che contiene costituiscono un elemento separato, lo schermo deve potersi chiudere ermeticamente con un dispositivo di bloccaggio che è indipendente da ogni altra struttura dell'imballaggio.
- 6.4.7.14 I colli devono essere progettati in modo che, se fossero soggetti alle prove descritte al 6.4.15, impedirebbero:
 - a) la perdita o la dispersione del contenuto radioattivo;
 - b) una perdita dell'integrità dello schermaggio che potrebbe comportare un aumento del livello di radiazione superiore al 20% su qualsiasi punto della superficie esterna del collo.
- 6.4.7.15 I modelli di colli destinati al trasporto di materiali radioattivi liquidi devono prevedere uno spazio vuoto per tenere conto delle variazioni di temperatura del contenuto, degli effetti dinamici e della dinamica del riempimento.

Colli di tipo A per liquidi

- 6.4.7.16 Un collo di tipo A progettato per contenere liquidi deve, inoltre:
 - a) Soddisfare le prescrizioni enunciate al 6.4.7.14, se sottoposto alle prove descritte al 6.4.16; e
 - i) o essere fornito di materiale assorbente sufficiente ad assorbire due volte il volume dei contenuti liquidi. Tale materiale assorbente deve essere opportunamente posizionato per venire in contatto con il liquido nel caso di perdita;
 - ii) o essere fornito di un sistema di contenimento, composto da componenti di tenuta interni primari ed esterni secondari, progettato in modo da assicurare la ritenzione dei contenuti liquidi entro i componenti di tenuta secondari esterni, anche in caso di perdita dai componenti di tenuta primari interni.

Colli di tipo A per gas

6.4.7.17 Un collo progettato per il trasporto di gas deve impedire la perdita o la dispersione dei contenuti radioattivi se il collo è sottoposto alle prove specificate al 6.4.16. Un collo di tipo A progettato per contenere trizio o gas rari è esentato da questa prescrizione.

6.4.8 Prescrizioni concernenti i colli di tipo B(U)

- 6.4.8.1 I colli di tipo B(U) devono essere progettati per soddisfare le prescrizioni 6.4.2 e da 6.4.7.2 a 6.4.7.15, ad eccezione del 6.4.7.14 a), e, inoltre, le prescrizioni enunciate da 6.4.8.2 a 6.4.8.15.
- 6.4.8.2 Un collo deve essere progettato in modo che, nelle condizioni ambientali descritte al 6.4.8.4 e 6.4.8.5, il calore generato all'interno del collo dal contenuto radioattivo non deve produrre, nelle condizioni normali di trasporto e come dimostrato dalle prove specificate al 6.4.15, effetti sfavorevoli sul collo così che esso non soddisfi più le prescrizioni concernenti il confinamento e lo schermaggio se lasciato incustodito per un periodo di una settimana. Particolare attenzione deve essere posta agli effetti del calore che potrebbero:
 - a) Alterare la disposizione, la forma geometrica o lo stato fisico del contenuto radioattivo o, se i materiali radioattivi sono inseriti in un involucro metallico o in un recipiente (per esempio, la guaina degli elementi di combustibile), causare la deformazione o la fusione della guaina, del recipiente o dei materiali radioattivi;
 - b) Diminuire l'efficienza dell'imballaggio a causa di dilatazioni termiche differenziali, o rotture o fusione del materiale di schermaggio per le radiazioni;
 - c) Accelerare la corrosione in combinazione con l'umidità.
- 6.4.8.3 Un collo deve essere progettato in modo che, alla temperatura ambiente specificata al 6.4.8.4, la temperatura delle superfici accessibili non superi 50°C, a meno che il collo non sia trasportato in uso esclusivo.
- 6.4.8.4 La temperatura ambiente deve essere assunta pari a 38°C.
- 6.4.8.5 Le condizioni d'insolazione devono essere assunte come specificato nella Tabella 6.4.8.5.

Tabella 6.4.8.5 - Condizioni d'insolazione

Forma e posizione della superficie	Insolazione per 12 ore al giorno (W/m²)
Superfici piane orizzontali durante il trasporto:	
- base	nessuna
- altre superfici	800
Superfici piane non orizzontali durante il trasporto:	
- ogni superficie	200ª
Superfici curve	400 ^a

- In alternativa può essere usata una funzione sinusoidale adottando un coefficiente d'assorbimento e trascurando gli effetti delle possibili riflessioni degli oggetti circostanti.
- 6.4.8.6 Un collo che include una protezione termica, allo scopo di soddisfare le prescrizioni della prova termica specificata al 6.4.17.3, deve essere progettato affinché tale protezione rimanga efficiente se il collo è sottoposto alle prove specificate al 6.4.15, e alle lettere a) e b) o b) e c) del 6.4.17.2, in quanto appropriate. Ognuna di tali protezioni sull'esterno del collo non deve essere resa inefficace a causa di strappi, tagli, sfregamenti, abrasioni o brusco maneggio.
- 6.4.8.7 Un collo deve essere progettato in modo che se fosse soggetto:
 - a) Alle prove specificate al 6.4.15, la perdita del contenuto radioattivo non sia superiore a 10^{-6} A₂ per ora;
 - b) Alle prove specificate al 6.4.17.1, 6.4.17.2 b) e 6.4.17.3 e 6.4.17.4, e alle prove
 - del 6.4.17.2 c) quando il collo ha una massa non superiore a 500 kg, una densità non superiore a 1000 kg/m³ basata sulle dimensioni esterne, ed i contenuti radioattivi superiori a 1000 A₂ come materiali radioattivi non sotto forma speciale, o
 - ii) del 6.4.17.2 a), per tutti gli altri colli, esso soddisfi le seguenti prescrizioni:
 - mantenere uno schermaggio sufficiente ad assicurare che il livello di radiazione ad 1 m dalla superficie del collo non superi 10 mSv/h con i massimi contenuti radioattivi per i quali il collo è stato progettato;
 - limitare la perdita accumulata del contenuto radioattivo, nel periodo di una settimana, a non più di 10 A₂ per il cripton-85 e a non più di A₂ per tutti gli altri radionuclidi.

Per i miscugli di radionuclidi, si devono applicare le disposizioni da 2.2.7.7.2.4 a 2.2.7.7.2.6, ad eccezione del cripton-85 per il quale può essere utilizzato un valore effettivo di $A_2(i)$ uguale a $10\ A_2$. Nel caso a) di cui sopra, la valutazione deve tenere conto dei limiti per la contaminazione esterna prevista al 4.1.9.1.2.

- 6.4.8.8 Un collo destinato ad un contenuto radioattivo, con attività maggiore di 10⁵ A₂, deve essere progettato in modo che se fosse sottoposto alla più gravosa prova d'immersione in acqua descritta al 6.4.18, non ci sia rottura del sistema di contenimento.
- 6.4.8.9 La conformità con i limiti ammessi per il rilascio d'attività non deve dipendere né da filtri né da sistemi di raffreddamento meccanici.
- 6.4.8.10 I colli non devono includere un sistema di decompressione del sistema di contenimento che permetta il rilascio di materiali radioattivi nell'ambiente nelle condizioni di prova specificate al 6.4.15 e 6.4.17.
- 6.4.8.11 Un collo deve essere progettato in modo che, se si trovasse alla massima pressione d'esercizio in condizioni normali e se fosse soggetto alle prove specificate al 6.4.15 e 6.4.17, gli sforzi nel sistema di contenimento non raggiungano valori tali da danneggiare il collo in maniera che esso non soddisfi le prescrizioni applicabili.
- 6.4.8.12 Un collo non deve avere una pressione massima di esercizio in condizioni normali superiore ad una pressione manometrica di 700 kPa.
- 6.4.8.13 La temperatura massima di ogni punto della superficie facilmente accessibile durante il trasporto di un collo non deve superare 85°C, in assenza di insolazione nelle condizioni ambientali specificate al 6.4.8.4. Il collo deve essere trasportato in uso esclusivo, come specificato al 6.4.8.3, se questa temperatura massima supera i 50°C. Si può tenere conto di barriere o di schermi aventi lo scopo di fornire protezione alle persone, senza la necessità che tali barriere o schermi siano soggetti a qualsiasi prova.
- 6.4.8.14 (Riservato)
- 6.4.8.15 Un collo deve essere progettato per una temperatura ambiente compresa tra -40°C a +38°C.

6.4.9 Prescrizioni concernenti i colli di tipo B(M)

- 6.4.9.1 I colli di tipo B(M) devono soddisfare le prescrizioni per i colli di tipo B(U) specificati al 6.4.8.1, ad eccezione dei colli che sono trasportati soltanto entro una specifica nazione o solamente tra specifiche nazioni, per i quali possono essere assunte, con l'approvazione delle autorità competenti di queste nazioni, condizioni diverse da quelle riportate al 6.4.7.5, 6.4.8.4, 6.4.8.5 e da 6.4.8.8 a 6.4.8.15 di cui sopra. Devono essere soddisfatte, per quanto possibile, le prescrizioni per i colli di tipo B(U) specificati da 6.4.8.8 a 6.4.8.15.
- 6.4.9.2 Lo sfiato intermittente dei colli di tipo B(M) può essere permesso durante il trasporto, a condizione che i controlli operativi per lo sfiato siano accettati dalle autorità competenti.

6.4.10 (Riservato)

6.4.11 Prescrizioni concernenti i colli contenenti materiali fissili

- 6.4.11.1 I materiali fissili devono essere trasportati in modo tale da:
 - a) Mantenere la sottocriticità durante le condizioni normali ed incidentali di trasporto; in particolare devono essere considerate le seguenti eventualità:
 - i) infiltrazione o fuoriuscita di acqua dai colli;
 - ii) perdita di efficacia degli assorbitori o moderatori di neutroni incorporati;
 - iii) possibile riassestamento dei contenuti sia all'interno del collo, che per fuoriuscita dal collo;
 - iv) riduzione dello spazio all'interno o tra i colli;
 - v) immersione dei colli in acqua o seppellimento nella neve;
 - vi) cambiamenti di temperatura;
 - b) Soddisfare le prescrizioni:
 - i) enunciate al 6.4.7.2 per i materiali fissili contenuti nel collo;
 - ii) enunciate altrove nell'ADR per quanto concerne le proprietà radioattive dei materiali; e
 - ii) enunciate da 6.4.11.3 a 6.4.11.12, a meno dell'esenzione di cui al 6.4.11.2.
- 6.4.11.2 I materiali fissili che soddisfano ad una delle disposizioni enunciate negli alinea da a) a d) qui di seguito sono esentati dalla prescrizione concernente il trasporto in colli conformi alle disposizioni da 6.4.11.3 a 6.4.11.12 come pure dalle altre prescrizioni dell'ADR che si applicano ai materiali fissili. Un solo tipo di eccezione è autorizzato per spedizione.
 - a) Una massa limite per spedizione tale che:

$$\frac{\text{massa di uranio - 235 (g)}}{\text{X}} + \frac{\text{massa di altra materia fissile (g)}}{\text{Y}} \prec 1$$

dove X e Y sono le masse limiti definite nella Tabella 6.4.11.2, a condizione che:

- i) ciascun collo contenga non più di 15 g di materiali fissili; per i materiali non imballati, questa limitazione sulla quantità deve essere applicata alla spedizione trasportata in o sul veicolo;
- ii) i materiali fissili siano soluzioni o miscugli idrogenati omogenei dove il rapporto di nuclidi fissili con l'idrogeno sia inferiore al 5% in massa; o
- iii) non ci siano più di 5 g di materiali fissili per ogni 10 litri di volume.

Non devono essere presenti né berillio né deuterio in quantità maggiore allo 0,1% della massa di materiali fissili.

- b) Uranio arricchito in uranio-235 fino ad un massimo dell'1% in massa, e con un contenuto totale di plutonio ed uranio-233 non superiore all'1% della massa di uranio-235, a condizione che i materiali fissili siano distribuiti uniformemente nell'insieme delle materie. Inoltre, se l'uranio-235 è presente in forma metallica, d'ossido o di carburo, esso non deve formare un sistema a reticolo:
- c) Soluzioni liquide di nitrato di uranile arricchite in uranio-235 fino ad un massimo del 2% in massa, con un contenuto totale di plutonio ed uranio-233 non superiore allo 0,002% della massa di uranio, e con un rapporto atomico minimo tra azoto ed uranio (N/U) pari a 2;

d) Colli contenenti, individualmente, al massimo 1 kg di plutonio, di cui non più del 20% in massa può essere plutonio-239, plutonio-241 o qualunque combinazione di tali radionuclidi.

Tabella 6.4.11.2 - Limiti di massa per spedizione per le esenzioni dalle prescrizioni per i colli contenenti materiali fissili

Materiali fissili	Massa (g) di materiali fissili misce- lati con materie aventi una densità media d'idrogeno inferiore o uguale a quella dell'acqua	lati con materie aventi una densità
Uranio-235 (X)	400	290
Altro materiale fissile (Y)	250	180

- 6.4.11.3 Dove la forma chimica o fisica, la composizione isotopica, la massa o la concentrazione, il rapporto di moderazione o la densità, o la configurazione geometrica non sono conosciuti, le valutazioni previste da 6.4.11.7 a 6.4.11.12 devono essere eseguite assumendo che ciascun parametro, che non sia noto, abbia il valore che dà la massima moltiplicazione neutronica compatibile con le condizioni ed i parametri conosciuti per queste valutazioni.
- 6.4.11.4 Per il combustibile nucleare irraggiato, le valutazioni previste da 6.4.11.7 a 6.4.11.12 devono essere basate su una composizione isotopica che dimostri che essa corrisponde:
 - a) alla massima moltiplicazione neutronica durante tutto l'irraggiamento, o
 - b) ad una prudente stima della moltiplicazione neutronica per le valutazioni dei colli. Dopo l'irraggiamento, ma prima della spedizione, deve essere effettuata una misurazione atta a confermare che l'ipotesi concernente la composizione isotopica è conservativa.
- 6.4.11.5 L'imballaggio, dopo aver subito le prove specificate al 6.4.15, deve impedire l'ingresso di un cubo di 10 cm.
- 6.4.11.6 Il collo deve essere progettato per un intervallo di temperatura da -40°C a +38°C, salvo che l'autorità competente non specifichi diversamente nel certificato d'approvazione per il modello di collo.
- 6.4.11.7 Per un collo unico considerato isolatamente, si deve assumere che l'acqua possa entrare o uscire da tutti gli spazi vuoti del collo, includendo quelli all'interno del sistema di contenimento. Tuttavia, se il modello comporta speciali caratteristiche atte a prevenire tale ingresso o fuoriuscita d'acqua dagli spazi vuoti, anche a seguito di un errore, l'assenza dell'infiltrazione può essere assunta per quegli spazi vuoti. Queste speciali caratteristiche devono includere:
 - a) Barriere multiple stagne all'acqua di ottima qualità, ciascuna delle quali conservi la sua efficacia qualora il collo fosse soggetto alle prove prescritte al 6.4.11.12 b), un rigoroso controllo della qualità nella fabbricazione, manutenzione e riparazione degli imballaggi, e prove per controllare la chiusura di ogni collo prima di ciascuna spedizione;
 - b) Per colli contenenti solamente esafluoruro di uranio:
 - i) colli nei quali, a seguito delle prove prescritte al 6.4.11.12 b), non c'è contatto fisico tra la valvola ed ogni altro componente dell'imballaggio che non sia il suo punto di attacco iniziale e dove, in aggiunta, a seguito della prova prescritta al 6.4.17.3, le valvole mantengono la tenuta; e
 - un elevato controllo della qualità nella fabbricazione, manutenzione e riparazione degli imballaggi, insieme a prove atte a dimostrare la chiusura di ogni collo prima di ciascuna spedizione
- 6.4.11.8 Per il sistema di confinamento, si deve assumere una riflessione totale da almeno 20 cm d'acqua o una riflessione più grande che può essere addizionalmente fornita dal materiale circostante l'imballaggio. Tuttavia, quando si può dimostrare che il sistema di confinamento rimane all'interno dell'imballaggio a seguito delle prove prescritte al 6.4.11.12 b), si può assumere una riflessione totale del collo da parte di almeno 20 cm di acqua nel 6.4.11.9 c).
- 6.4.11.9 Il collo deve essere sottocritico nelle condizioni previste al 6.4.11.7 e 6.4.11.8 e nelle condizioni del collo nelle quali risulta la massima moltiplicazione neutronica compatibile con:
 - a) le condizioni regolari di trasporto (assenza di incidenti);
 - b) le prove specificate al 6.4.11.11 b);

- c) le prove specificate al 6.4.11.12 b).
- 6.4.11.10 (Riservato)
- 6.4.11.11 Per le condizioni regolari di trasporto, deve essere calcolato un numero "N", tale che cinque volte "N" risulti sottocritico per la disposizione e nelle condizioni del collo tali da fornire la massima moltiplicazione neutronica compatibile con quanto segue:
 - a) Nulla deve essere interposto fra i colli, e la disposizione del collo deve essere riflessa su tutti i lati da almeno 20 cm di acqua; e
 - b) Lo stato dei colli deve essere quello della condizione valutata o dimostrata nel caso essi siano stati sottoposti alle prove specificate al 6.4.15.
- 6.4.11.12 Per le condizioni accidentali di trasporto, deve essere calcolato un numero "N", tale che due volte "N" risulti sottocritico per la disposizione e nelle condizioni del collo tali da fornire la massima moltiplicazione neutronica compatibile con quanto segue:
 - a) Ci sia una moderazione mediante un materiale idrogenato fra i colli, e la disposizione del collo è avvolta da ogni lato da uno strato di acqua di almeno 20 cm che serva da riflettente; e
 - b) Le prove specificate al 6.4.15 sono seguite dalla più penalizzante delle seguenti prove:
 - le prove specificate al 6.4.17.2 b), e o al 6.4.17.2 c) per colli aventi una massa non superiore a 500 kg e una densità non superiore a 1000 kg/m³ basata sulle dimensioni esterne, o al 6.4.17.2 a) per tutti gli altri colli; seguite dalla prova specificata al 6.4.17.3, completata dalle prove specificate da 6.4.19.1 a 6.4.19.3; o
 - ii) la prova specificata al 6.4.17.4;
 - c) Se una qualunque parte dei materiali fissili fuoriesce dal sistema di contenimento a seguito delle prove specificate al 6.4.11.12 b), si deve assumere che i materiali fissili fuoriescano dal collo e che tutti i materiali fissili si dispongano secondo la configurazione e moderazione tale da produrre la massima moltiplicazione neutronica con una riflessione totale da parte di almeno 20 cm di acqua.

6.4.12 Metodi di prova e dimostrazione di conformità

- 6.4.12.1 Si può dimostrare la conformità ai requisiti enunciati al 2.2.7.3.3, 2.2.7.3.4, 2.2.7.4.1, 2.2.7.4.2 e da 6.4.2 a 6.4.11 mediante uno dei sistemi sotto elencati o con una combinazione di essi:
 - a) Eseguendo delle prove con campioni rappresentanti materiali LSA-III, o materiali radioattivi sotto forma speciale o prototipi o particolari dell'imballaggio, dove i contenuti del campione o dell'imballaggio utilizzati per le prove devono simulare il più fedelmente possibile il campo di contenuti radioattivi e il campione o l'imballaggio da sottoporre a prova deve essere preparato come presentato per il trasporto;
 - b) Riferendosi a precedenti, soddisfacenti dimostrazioni di natura sufficientemente assimilabile;
 - c) Eseguendo prove con modelli in scala appropriata, incorporanti gli elementi caratteristici dell'oggetto considerato, quando l'esperienza ingegneristica abbia dimostrato che i risultati di tali prove sono utilizzabili ai fini della progettazione. Quando è usato un modello di tal genere, deve essere tenuta conto la necessità di aggiustare certi parametri della prova, come ad esempio il diametro del punzone o la forza di compressione;
 - d) Ricorrendo al calcolo, o ad una ragionata argomentazione, quando le procedure di calcolo ed i parametri sono generalmente ritenuti affidabili o conservativi.
- Dopo che il campione o il prototipo sono stati sottoposti alle prove, devono essere usati appropriati metodi di valutazione per assicurare che le prescrizioni per i metodi di prova sono state soddisfatte in conformità ai requisiti di prestazione e accettazione prescritti al 2.2.7.3.3, 2.2.7.3.4, 2.2.7.4.1, 2.2.7.4.2 e da 6.4.2 a 6.4.11.
- 6.4.12.3 Tutti i campioni devono essere ispezionati prima delle prove in modo da identificare e registrare difetti o danni, quali in particolare:
 - a) Non conformità al modello;
 - b) Difetti di fabbricazione;
 - c) Corrosione o altri deterioramenti;
 - d) Alterazione delle caratteristiche.

Il sistema di contenimento del collo deve essere chiaramente specificato. Le parti esterne del campione devono essere chiaramente identificate così che si possa fare riferimento senza ambiguità ad ogni parte del campione.

6.4.13 Verifiche dell'integrità del sistema di contenimento, dello schermaggio e delle valutazioni di sicurezza per la criticità

Dopo ciascuna delle prove applicabili specificate da 6.4.15 a 6.4.21:

- a) Le rotture ed i danneggiamenti devono essere identificati e registrati;
- b) Deve essere determinato se l'integrità del sistema di contenimento e dello schermaggio è stata mantenuta nella misura richiesta da 6.4.2 a 6.4.11 per l'imballaggio considerato;
- c) Per i colli contenenti materiali fissili, deve essere determinato se le ipotesi e le condizioni utilizzate nelle valutazioni richieste da 6.4.11.1 a 6.4.11.12 per uno o più colli sono valide.

6.4.14 Bersaglio per prove di caduta

Il bersaglio per le prove di caduta specificate al 2.2.7.4.5 a), 6.4.15.4, 6.4.16 a) e 6.4.17.2 deve essere una superficie piana ed orizzontale di caratteristiche tali che ogni incremento nella sua resistenza allo schiacciamento o alla deformazione dovuta all'impatto del campione non incrementi significativamente il danneggiamento al campione.

6.4.15 Prove per dimostrare la capacità a resistere alle condizioni normali di trasporto

- 6.4.15.1 Le prove sono la prova d'aspersione d'acqua, la prova di caduta libera, la prova d'impilamento e la prova di penetrazione. I campioni del collo devono essere sottoposti alla prova di caduta libera, alla prova d'impilamento e penetrazione, precedute in ogni caso da una prova d'aspersione d'acqua. Un solo campione può essere usato per tutte le prove a condizione di rispettare le prescrizioni del 6.4.15.2
- 6.4.15.2 L'intervallo tra la conclusione della prova d'aspersione d'acqua e la prova successiva deve essere tale che l'assorbimento d'acqua sia massimo, senza che ci sia un'apprezzabile asciugatura all'esterno del campione. In assenza d'ogni evidenza contraria, quest'intervallo deve essere di due ore se il getto d'acqua è stato applicato simultaneamente da quattro direzioni. Nessun intervallo deve trascorrere, tuttavia, se il getto d'acqua è stato applicato da ognuna delle quattro direzioni consecutivamente.
- 6.4.15.3 Prova d'aspersione d'acqua: il campione deve essere sottoposto ad una prova di aspersione d'acqua che simula l'esposizione ad una pioggia di circa 5 cm per ora per almeno un'ora.
- 6.4.15.4 Prova di caduta libera: il campione deve cadere sul bersaglio così da riportare il massimo danneggiamento relativamente ai dispositivi di sicurezza da sottoporre a prova:
 - a) L'altezza di caduta misurata dal punto più basso del campione alla superficie superiore del bersaglio non deve essere inferiore alla distanza specificata nella Tabella 6.4.15.4 per la massa corrispondente. Il bersaglio deve essere quello definito al 6.4.14;
 - b) Per i colli a forma di parallelepipedo rettangolo di fibra o di legno di massa non superiore a 50 kg, un campione distinto deve essere sottoposto ad una caduta libera su ciascuno spigolo da un'altezza di 0,3 m;
 - c) Per i colli cilindrici di fibra, di massa non superiore a 100 kg, un campione distinto deve essere sottoposto ad una caduta libera su ciascun quarto del cerchio di base da un'altezza di 0,3 m.

Tabella 6.4.15.4 - Altezza di caduta libera per la prova di colli in condizioni normali di trasporto

Massa del collo (kg)	Altezza di caduta libera (m)
Massa del collo < 5 000	1,2
5000 ≤ Massa del collo < 10 000	0,9
10000 ≤ Massa del collo < 15 000	0,6
15000 ≤ Massa del collo	0,3

- 6.4.15.5 Prova di impilamento: a meno che la forma dell'imballaggio sia tale da non consentire l'impilamento, il campione deve essere sottoposto, per un periodo di 24 h, ad una forza di compressione uguale al maggiore dei seguenti valori:
 - a) L'equivalente di 5 volte la massa effettiva del collo;

- b) L'equivalente di 13 kPa moltiplicato per l'area della proiezione verticale del collo.
- Questa forza deve essere applicata uniformemente su due lati opposti del campione, uno dei quali deve essere la base sulla quale il collo dovrebbe poggiare normalmente.
- 6.4.15.6 Prova di penetrazione: il campione deve essere poggiato su una superficie rigida, piatta ed orizzontale, che non deve spostarsi in modo apprezzabile durante l'esecuzione della prova:
 - a) Una barra di 3,2 cm di diametro con un'estremità emisferica e con una massa di 6 kg, con il suo asse longitudinale in posizione verticale, deve essere lasciata cadere sul campione e guidata in modo che la sua estremità cada al centro della parte più fragile del campione in modo da colpire il sistema di contenimento se penetra in maniera sufficiente. La barra non deve deformarsi in modo apprezzabile durante l'esecuzione della prova;
 - b) L'altezza di caduta della barra, misurata dalla sua estremità inferiore fino al punto di impatto previsto sulla superficie superiore del campione, deve essere di 1 m.

6.4.16 Prove addizionali per colli di tipo A progettati per liquidi e gas

Uno o più campioni separati devono essere sottoposti a ciascuna delle seguenti prove, salvo che non si possa dimostrare che una delle prove produca maggior danno dell'altra al collo in questione, nel qual caso un solo campione deve essere sottoposto alla prova più severa:

- a) Prova di caduta libera: Il campione deve cadere sul bersaglio in modo da subire il massimo danno dal punto di vista del contenimento. L'altezza di caduta, misurata dalla parte più bassa del campione alla superficie superiore del bersaglio, deve essere di 9 m. Il bersaglio deve essere quello definito al 6.4.14;
- b) Prova di penetrazione: Il campione deve essere sottoposto alla prova specificata al 6.4.15.6, ad eccezione dell'altezza di caduta che deve essere aumentata da 1 m, come specificato al 6.4.15.6 b), a 1,7 m.

6.4.17 Prove per dimostrare la capacità di resistere alle condizioni d'incidente durante il trasporto

- 6.4.17.1 Il campione deve essere sottoposto agli effetti cumulativi delle prove specificate al 6.4.17.2 e al 6.4.17.3 in quest'ordine. Dopo queste prove, il campione, o un campione separato, deve essere sottoposto agli effetti della o delle prove d'immersione in acqua specificate al 6.4.17.4 e, se applicabile, al 6.4.18.
- 6.4.17.2 Prova meccanica: la prova consiste in tre differenti prove di caduta libera. Ogni campione deve essere sottoposto alle prove di caduta libera applicabili come specificate al 6.4.8.7 o al 6.4.11.12. L'ordine nel quale il campione è sottoposto a queste prove deve essere tale che, alla fine della prova meccanica, deve aver subito un danno tale da produrre il massimo danno nel corso della successiva prova termica:
 - a) Caduta I: il campione deve cadere sul bersaglio in modo da subire il massimo danno e l'altezza di caduta misurata dal punto più basso del campione alla superficie superiore del bersaglio, deve essere di 9 m. Il bersaglio deve essere quello definito al 6.4.14;
 - b) Caduta II: il campione deve cadere in modo da subire il massimo danno su una barra fissata rigidamente perpendicolarmente al bersaglio. L'altezza di caduta misurata dal punto del campione che si suppone subisca l'impatto alla superficie superiore della barra deve essere di 1 m. La barra deve essere d'acciaio dolce di sezione circolare, con 15 cm \pm 0,5 cm di diametro e 20 cm di lunghezza, salvo che una barra più lunga non provochi un danno maggiore, nel qual caso deve essere usata una barra di lunghezza tale da provocare il massimo danno. L'estremità superiore della barra deve essere piatta ed orizzontale con i suoi bordi arrotondati con un raggio non superiore a 6 mm. Il bersaglio sul quale la barra è montata deve essere quello definito al 6.4.14;
 - c) Caduta III: il campione deve essere sottoposto ad una prova di schiacciamento dinamico posizionando il campione sul bersaglio in modo da subire il massimo danno causato dalla caduta di una massa di 500 kg da un'altezza di 9 m sul campione. La massa deve consistere di una piastra d'acciaio dolce con dimensioni 1 m x 1 m e deve cadere in posizione orizzontale. L'altezza di caduta deve essere misurata dalla superficie inferiore della piastra al punto più alto del campione. Il bersaglio sul quale il campione poggia deve essere quello definito al 6.4.14.
- Prova termica: il campione deve essere in equilibrio termico, ad una temperatura ambiente di 38°C, con le condizioni d'insolazione specificate nella Tabella 6.4.8.5 e al massimo valore teorico di produzione di calore all'interno nel collo da parte dei contenuti radioattivi. Ciascuno di questi parametri può assumere un valore differente, prima e durante la prova, a condizione che se ne tenga conto nella successiva valutazione del comportamento del collo.

La prova termica comprende:

- a) l'esposizione di un campione per un periodo di 30 minuti ad un ambiente termico che fornisce un flusso di calore equivalente almeno a quello di un fuoco di idrocarburi ed aria, in condizioni ambientali sufficientemente calme, in modo da avere un coefficiente di emissività medio della fiamma di almeno 0,9 ed una temperatura media di fiamma di almeno 800°C, che avvolga completamente il campione, con un coefficiente di assorbitività superficiale di 0,8 o pari al valore che il collo può dimostrare di possedere se esposto al fuoco specificato, seguita da
- b) l'esposizione del campione ad una temperatura ambiente di 38°C, alle condizioni di insolazione specificate nella Tabella 6.4.8.5 e al massimo valore teorico di produzione di calore all'interno del collo da parte del contenuto radioattivo, per un periodo sufficiente ad assicurare che le temperature all'interno del campione siano in ogni punto in diminuzione e/o stiano raggiungendo le condizioni iniziali di stato stazionario. Ciascuno di questi parametri può assumere un valore differente, al termine del riscaldamento, a condizione che se ne tenga conto nella successiva valutazione del comportamento del collo.

Durante e dopo la prova il campione non deve essere raffreddato artificialmente e, se c'è una combustione dei materiali del campione, essa deve poter essere lasciata procedere fino alla fine.

6.4.17.4 Prova d'immersione in acqua: il campione deve essere immerso sotto una colonna d'acqua di almeno 15 m per un periodo non inferiore ad otto ore nella posizione in cui subirà il massimo danno. Agli scopi del calcolo, è considerata soddisfacente una pressione manometrica esterna di almeno 150 kPa.

6.4.18 Prova d'immersione più gravosa in acqua per colli di tipo B(U) e di tipo B(M) contenenti più di $10^5\,A_2$

Prova d'immersione più gravosa in acqua: il campione deve essere immerso sotto una colonna d'acqua di almeno 200 m per un periodo non inferiore ad un'ora. Agli scopi del calcolo, è considerata soddisfacente una pressione manometrica esterna di almeno 2 MPa.

6.4.19 Prova di tenuta all'acqua per colli contenenti materiale fissile

- 6.4.19.1 Sono esentati da questa prova i colli per i quali la penetrazione o la fuoriuscita d'acqua sia stata assunta, in modo da comportare la reattività più elevata, ai fini della valutazione prevista da 6.4.11.7 a 6.4.11.12.
- 6.4.19.2 Prima che il campione sia sottoposto alla prova di tenuta all'acqua sotto riportata, esso deve essere sottoposto alla prova specificata al 6.4.17.2 b), poi sottoposto o alla prova specificata all'alinea a), o alla prova specificata all'alinea c) del 6.4.17.2, secondo le prescrizioni del 6.4.11.12 ed infine alla prova specificata al 6.4.17.3.
- 6.4.19.3 Il campione deve essere immerso sotto una colonna d'acqua di almeno 0,9 m per un periodo non inferiore ad otto ore ed in posizione tale da provocare la massima penetrazione d'acqua.

6.4.20 (Riservato)

6.4.21 Controlli per gli imballaggi progettati per contenere 0,1 kg o più di esafluoruro d'uranio

- 6.4.21.1 Ogni imballaggio costruito, e i suoi equipaggiamenti di servizio e strutturali, insieme o separatamente, deve essere sottoposto ad un controllo iniziale prima della sua messa in servizio e a controlli periodici. Questi controlli devono essere effettuati e attestati in accordo con l'autorità competente.
- 6.4.21.2 Il controllo iniziale si compone della verifica delle caratteristiche di costruzione, di una prova strutturale, di una prova di tenuta, di una prova della capacità in acqua e della verifica del buon funzionamento dell'equipaggiamento di servizio.
- 6.4.21.3 I controlli periodici si compongono di un esame visivo, di una prova strutturale, di una prova di tenuta e della verifica del buon funzionamento dell'equipaggiamento di servizio. L'intervallo massimo per i controlli periodici è di cinque anni. Gli imballaggi che non siano stati controllati entro quest'intervallo di cinque anni devono essere esaminati prima del trasporto secondo un programma approvato dall'autorità competente. Essi possono essere di nuovo riempiti soltanto dopo che il programma completo per i controlli periodici sia stato completato.
- 6.4.21.4 La verifica delle caratteristiche di costruzione deve dimostrare che sono state rispettate le specifiche del tipo di costruzione e del programma di fabbricazione.

- 6.4.21.5 Per la prova strutturale iniziale, gli imballaggi progettati per contenere 0,1 kg o più di esafluoruro di uranio devono essere sottoposti ad una prova di pressione idraulica ad una pressione interna di almeno 1,38 MPa; tuttavia, quando la pressione di prova è inferiore a 2,76 MPa, il modello deve essere oggetto di una approvazione multilaterale. Per gli imballaggi che sono sottoposti ad una nuova prova, può essere applicato ogni altro metodo non distruttivo equivalente con riserva di una approvazione multilaterale.
- 6.4.21.6 La prova di tenuta deve essere eseguita secondo un procedimento che possa indicare perdite nel sistema di confinamento con una sensibilità di 0,1 Pa.l/s (10⁻⁶ bar.l/s).
- 6.4.21.7 La capacità in litri degli imballaggi deve essere fissata con un'esattezza del $\pm 0,25\%$ ad una temperatura di riferimento di 15°C. Il volume deve essere indicato sulla placca descritta al 6.4.21.8.
- 6.4.21.8 Ogni imballaggio deve portare una placca di metallo resistente alla corrosione, fissata in modo permanente in un luogo facilmente accessibile. Il modo di fissare la placca non deve compromettere la solidità dell'imballaggio. Si devono far figurare su questa placca, mediante stampaggio od ogni altro metodo equivalente, almeno le informazioni qui appresso indicate:
 - numero d'approvazione
 - numero di serie del fabbricante (numero di fabbricazione)
 - pressione massima di servizio (pressione manometrica)
 - pressione di prova (pressione manometrica)
 - contenuto: esafluoruro d'uranio
 - capacità in litri
 - massa massima autorizzata di riempimento d'esafluoruro d'uranio
 - tara
 - data (mese, anno) della prova iniziale e dell'ultima prova periodica subita
 - punzone dell'esperto che ha proceduto alle prove.

6.4.22 Approvazione dei modelli di collo e dei materiali

- 6.4.22.1 I modelli di collo contenenti 0,1 kg o più d'esafluoruro d'uranio sono approvati come segue:
 - a) Un'approvazione multilaterale è necessaria per ogni modello che soddisfa le prescrizioni enunciate al 6.4.6.4;
 - b) Dopo il 31 Dicembre 2003, un'approvazione unilaterale da parte dell'autorità competente del paese di origine del modello è necessaria per ogni modello che soddisfa le prescrizioni enunciate da 6.4.6.1 a 6.4.6.3;
- 6.4.22.2 Un'approvazione unilaterale è necessaria per ogni modello di collo di tipo B(U) e di tipo C, salvo che:
 - a) Un'approvazione multilaterale è necessaria per un modello di collo contenente materiali fissili, che è anche soggetto alle prescrizioni enunciate al 6.4.22.4, 6.4.23.7 e 5.1.5.3.1; e
 - b) Un'approvazione multilaterale è necessaria per un modello di collo di tipo B(U) contenente materiali radioattivi a bassa dispersione.
- 6.4.22.3 Un'approvazione multilaterale è necessaria per ogni modello di collo di tipo B(M), inclusi quelli per materiali fissili, che sono anche soggetti alle prescrizioni enunciate al 6.4.22.4, 6.4.23.7 e 5.1.5.3.1 e quelli per materiali radioattivi a bassa dispersione.
- 6.4.22.4 Un'approvazione multilaterale è necessaria per ogni modello di collo per materiali fissili che non sono esenti, conformemente al 6.4.11.2, dai requisiti che si applicano specificatamente ai colli contenenti materiali fissili.
- 6.4.22.5 Il modello di collo utilizzato per materiali radioattivi sotto forma speciale richiede un'approvazione unilaterale. Il modello di collo utilizzato per materiali radioattivi a bassa dispersione richiede un'approvazione multilaterale (vedere anche 6.4.23.8).
- 6.4.22.6 Ogni modello di collo che richiede un'approvazione unilaterale e proveniente da uno Stato Parte contraente l'ADR deve essere approvato dalla autorità competente di tale Stato; se lo Stato dove il modello è stato progettato non è una Parte contraente l'ADR, il trasporto è possibile a condizione che:

- a) un certificato attestante che il collo risponde alle prescrizioni tecniche dell'ADR sia fornita da tale Stato e convalidato dalla autorità competente del primo Stato Parte contraente l'ADR toccato dal trasporto;
- b) se non è stato fornito di certificato e di approvazione del modello, il modello di collo deve essere approvato dalla autorità competente del primo Stato Parte contraente l'ADR toccato dal trasporto.
- 6.4.22.7 Per i modelli approvati in applicazione delle misure transitorie, vedere 1.6.5.

6.4.23 Richieste d'approvazione e approvazioni concernenti il trasporto di materiali radioattivi

- 6.4.23.1 (Riservato)
- 6.4.23.2 Una richiesta d'approvazione di una spedizione deve contenere:
 - a) il periodo, relativo alla spedizione, per il quale l'approvazione è richiesta;
 - b) il contenuto radioattivo effettivo, i modi di trasporto previsti, il tipo di veicolo e l'itinerario probabile o previsto;
 - c) il modo in cui saranno realizzate le precauzioni e i controlli amministrativi e operativi, previsti nei certificati di approvazione dei modelli di collo emessi in conformità al 5.1.5.3.1.
- 6.4.23.3 Una richiesta d'approvazione di una spedizione in accordo speciale deve comprendere tutte le informazioni necessarie per assicurare l'autorità competente che il livello generale di sicurezza del trasporto è almeno equivalente a quello che si sarebbe ottenuto se tutte le prescrizioni applicabili dell'ADR fossero state soddisfatte, e:
 - a) Esporre in quale misura e per quali ragioni la spedizione non può essere fatta in pieno accordo con le prescrizioni applicabili dell'ADR; e
 - b) Indicare le speciali precauzioni e i controlli amministrativi e operativi speciali da effettuare durante il trasporto per compensare la non conformità alle prescrizioni applicabili dell'ADR.
- 6.4.23.4 Una richiesta d'approvazione di un modello di collo di tipo B(U) o di tipo C deve comprendere:
 - a) una descrizione dettagliata del contenuto radioattivo previsto, con riferimento, in particolare, allo stato fisico e alla forma chimica e alla natura delle radiazioni emesse;
 - b) il progetto dettagliato del modello, comprendente i disegni completi del modello e l'elenco dei materiali e dei metodi di costruzione che saranno utilizzati;
 - c) una relazione delle prove effettuate e dei loro risultati o la dimostrazione basata su metodi di calcolo o su altre evidenze che il modello soddisfa le prescrizioni applicabili;
 - d) le modalità proposte per l'uso e la manutenzione dell'imballaggio;
 - e) se il collo è progettato per avere una pressione massima di esercizio in condizioni normali superiore a 100 kPa (manometrica), le specifiche per quanto concerne i materiali utilizzati per la fabbricazione del sistema di contenimento, i campioni da prelevare e le prove da eseguire;
 - f) quando il contenuto radioattivo previsto sia combustibile irraggiato, l'indicazione e la giustificazione di tutte le ipotesi dell'analisi di sicurezza relative alle caratteristiche del combustibile e una descrizione delle misure da effettuare prima della spedizione come previsto al 6.4.11.4 b);
 - g) ogni disposizione speciale per lo stivaggio necessaria ad assicurare una buona dissipazione del calore dal collo, considerando i diversi modi di trasporto da utilizzare come pure i diversi tipi di veicolo o di contenitore:
 - h) una illustrazione riproducibile con dimensioni non superiori a 21 cm x 30 cm che mostri come è costituito il collo; e
- i) la descrizione del programma di garanzia della qualità applicabile conformemente al 1.7.3.

 6.4.23.5 Oltre alle informazioni generali richieste al 6.4.23.4 per l'approvazione dei colli di tipo B(U), la richiesta di approvazione di un modello di collo di tipo B(M) deve comprendere:
 - a) la lista delle prescrizioni enunciate al 6.4.7.5, 6.4.8.4, 6.4.8.5 e da 6.4.8.8 a 6.4.8.15 ai quali il collo non è conforme;
 - b) i controlli operativi supplementari che si propone di effettuare durante il trasporto, che non sono previsti dal presente Allegato, ma che sono necessari per garantire la sicurezza del collo o per compensare le mancanze elencate al precedente punto a);
 - c) una dichiarazione relativa alle eventuali restrizioni da adottare relativamente al modo di trasporto e alle modalità particolari di carico, di trasporto, di scarico o di maneggio; e

- d) le condizioni ambientali massime e minime (temperatura, insolazione solare) che si suppone di incontrare durante il trasporto e che sono state considerate nel modello.
- 6.4.23.6 La richiesta d'approvazione dei modelli di collo contenenti 0,1 kg o più di esafluoruro di uranio deve comprendere tutte le informazioni necessarie per assicurare l'autorità competente che il modello soddisfa le pertinenti prescrizioni enunciate al 6.4.6.1 e la descrizione del programma di garanzia della qualità applicabile conformemente al 1.7.3.
- 6.4.23.7 La richiesta per l'approvazione di un collo di materiale fissile deve contenere tutte le informazioni necessarie per assicurare l'autorità competente che il modello soddisfa le pertinenti prescrizioni enunciate al 6.4.11.1, e la descrizione del programma di garanzia della qualità applicabile conformemente al 1.7.3.
- 6.4.23.8 La richiesta per l'approvazione dei modelli utilizzati per i materiali radioattivi sotto forma speciale, o dei modelli utilizzati per i materiali radioattivi a bassa dispersione, deve contenere:
 - a) una descrizione dettagliata dei materiali radioattivi o, se trattasi di capsula, del contenuto; particolare riferimento deve essere fatto sia allo stato fisico che alla forma chimica;
 - b) un progetto dettagliato del modello della capsula da utilizzare;
 - c) una relazione delle prove effettuate e dei loro risultati, o la dimostrazione, basata sul calcolo, che i materiali radioattivi possono soddisfare i requisiti, o altre dimostrazioni che i materiali radioattivi sotto forma speciale o i materiali radioattivi a bassa dispersione soddisfano le prescrizioni dell'ADR che sono loro applicabili;
 - d) la descrizione del programma di garanzia della qualità applicabile conformemente al 1.7.3; e
 - e) tutte le misure proposte prima della spedizione di materiali radioattivi sotto forma speciale o di materiali radioattivi a bassa dispersione.
- 6.4.23.9 Ogni certificato rilasciato da un'autorità competente deve essere caratterizzato da un marchio d'identificazione. Il marchio deve essere del tipo generalizzato seguente:

Indicativo dello Stato/Numero/Codice Tipo

- a) Con riserva delle disposizioni del 6.23.10 b), l'indicativo dello Stato¹ è costituito dalle lettere distintive attribuite, per la circolazione internazionale dei veicoli, allo Stato che rilascia il certificato:
- b) Il numero è assegnato dall'autorità competente; per un dato modello o una data spedizione; esso deve essere unico e specifico. Il marchio d'identificazione d'approvazione della spedizione deve essere chiaramente correlato con il marchio d'identificazione del modello approvato;
- c) I seguenti tipi di codici devono essere usati nell'ordine elencato per identificare i tipi di certificati:
 - AF Modello di collo di tipo A per materiali fissili
 - B(U) Modello di collo di tipo B(U) [B(U)F se per materiali fissili]
 - B(M) Modello di collo di tipo B(M) [B(M)F se per materiali fissili]
 - C Modello di collo di tipo C [CF se per materiali fissili]
 - IF Modello di collo industriale per materiali fissili
 - S Materiali radioattivi sotto forma speciale
 - LD Materiali radioattivi a bassa dispersione
 - T Spedizione
 - X Accordo speciale.

Nel caso di modelli di collo per esafluoruro di uranio non fissile o fissile esente, dove nessuno dei precedenti codici risulti applicabile, devono essere usati i seguenti tipi di codice:

- H(U) Approvazione unilaterale
- H(M) Approvazione multilaterale;
- d) Nei certificati di approvazione di modello di collo e di materiali radioattivi sotto forma speciale, ad eccezione di quelli emessi in conformità delle disposizioni transitorie enunciate da 1.6.5.2 a 1.6.5.4 e per i certificati di approvazione dei materiali radioattivi a bassa dispersione, al tipo di codice " deve essere aggiunto il simbolo "-96.

¹ Vedere Convenzione di Vienna per la circolazione su strada (Vienna 1968),

6.4.23.10 I codici tipo devono essere utilizzati come segue:

a) Ogni certificato ed ogni collo devono recare il marchio di identificazione appropriato, comprendente i simboli indicati alle lettere a), b), c) e d) del 6.4.23.9 di cui sopra; tuttavia, per i colli, solo il codice del tipo del modello, compreso, eventualmente, il codice "-96", deve apparire dopo la seconda barra obliqua, vale a dire che le lettere "T" o "X" non devono apparire nel codice riportato sul collo. Quando i certificati di approvazione del modello e di approvazione della spedizione sono combinati, i codici tipo applicabili non devono essere ripetuti. Per esempio:

A/132/B(M)F-96: Modello di collo di tipo B(M) approvato per materiali fissili, che ri-

chiede un'approvazione multilaterale, al quale l'autorità competente dell'Austria ha attribuito il numero di modello 132 (che deve essere riportato sia sul collo sia sul certificato di approvazione di modello di

collo);

A/132/B(M)F-96T: Approvazione di spedizione rilasciata per un collo recante il marchio

descritto sopra (deve essere riportato solo sul certificato);

A/137/X: Approvazione di un accordo speciale rilasciato dall'autorità competen-

te dell'Austria, e al quale è attribuito il numero 137 (deve essere ripor-

tato unicamente sul certificato);

A/139/IF-96: Modello di collo industriale per materiali fissili approvato dall'autorità

competente dell'Austria, al quale è stato attribuito il numero di modello di collo 139 (deve essere riportato sia sul collo sia sul certificato di

approvazione di modello di collo);

A/145/H(U)-96: Modello di collo per esafluoruro di uranio fissile esente approvato

dall'autorità competente dell'Austria, al quale è stato attribuito il numero di modello di collo 145 (deve essere riportato sia sul collo sia

sul certificato di approvazione di modello di collo);

b) Quando l'approvazione multilaterale è effettuata mediante convalida conformemente al 6.4.23.16, deve essere utilizzato solo il marchio di identificazione attribuito dal paese di origine del modello o della spedizione. Qualora l'approvazione multilaterale è effettuata mediante l'emissione di certificati da parte di paesi successivi, ciascun certificato deve recare il marchio di identificazione appropriato ed il collo il cui modello sia stato approvato deve portare tutti i marchi di identificazione appropriati. Per esempio:

A/132/B(M)F-96 CH/28/B(M)F-96

sarebbe il marchio di identificazione di un collo inizialmente approvato in Austria e successivamente approvato in Svizzera con un certificato separato. Marchi ulteriori d'identificazione devono essere elencati in modo analogo sul collo;

- c) La revisione di un certificato deve essere indicata entro parentesi dopo il marchio di identificazione sul certificato. Per esempio A/132/B(M)F- 96 (Rev.2), sta ad indicare la revisione 2 del certificato del modello di collo approvato dall'Austria, mentre A/132/B(M)F-96 (Rev.0) sta ad indicare la prima emissione del certificato di approvazione di modello di collo approvato dall'Austria. Al momento della prima emissione di un certificato, la dicitura in parentesi è facoltativa e altri termini quali "prima emissione" possono ugualmente essere utilizzati al posto di "Rev.0". Il numero di revisione di un certificato non può essere attribuito che dal paese che ha emesso in origine il certificato di approvazione;
- d) Altre lettere e cifre (imposte da norme nazionali) possono essere aggiunte entro parentesi al termine del marchio di identificazione; per esempio A/132/B(M)F-96(SP503);
- e) Non è necessario modificare il marchio sull'imballaggio ogni volta che il certificato di modello è oggetto di una revisione. Queste modifiche devono essere apportate unicamente quando la revisione di un certificato di un modello di collo comporta un cambiamento delle lettere del tipo di codice del modello di collo dopo la seconda barra obliqua.
- 6.4.23.11 Ogni certificato d'approvazione emesso da un'autorità competente per materiali radioattivi sotto forma speciale o per materiali radioattivi a bassa dispersione deve contenere le seguenti informazioni:
 - a) Il tipo di certificato;
 - b) Il marchio di identificazione attribuito dall'autorità competente;
 - c) La data di emissione e la data di scadenza;

- d) L'elenco dei regolamenti nazionali ed internazionali applicabili, specificando l'edizione del Regolamento per il trasporto di materiali radioattivi dell'AIEA in base al quale i materiali radioattivi sotto forma speciale o i materiali radioattivi a bassa dispersione sono approvati;
- e) L'identificazione dei materiali radioattivi sotto forma speciale o dei materiali radioattivi a bassa dispersione;
- f) La descrizione dei materiali radioattivi sotto forma speciale o dei materiali radioattivi a bassa dispersione;
- g) Le specifiche del modello per i materiali radioattivi sotto forma speciale o i materiali radioattivi a bassa dispersione, con eventuale riferimento ai disegni;
- h) La descrizione dei contenuti radioattivi, con indicazione delle attività e, eventualmente, dello stato fisico e della forma chimica;
- i) La descrizione del programma di garanzia della qualità applicabile conformemente al 1.7.3;
- j) Il riferimento alle informazioni fornite dal richiedente relative alle misure speciali da prendere prima della spedizione;
- k) Riferimenti alla identità del richiedente, se ritenuto utile dall'autorità competente;
- 1) La firma ed il nome del funzionario che emette il certificato.
- 6.4.23.12 Ogni certificato d'approvazione emesso da un'autorità competente per un accordo speciale deve contenere le seguenti informazioni:
 - a) Il tipo di certificato;
 - b) Il marchio di identificazione attribuito dall'autorità competente;
 - c) La data di emissione e la data di scadenza;
 - d) Il o i modi di trasporto;
 - e) Le eventuali restrizioni riguardo ai modi di trasporto, al tipo di veicolo o di contenitore, e le necessarie istruzioni sull'itinerario;
 - f) L'elenco dei regolamenti nazionali ed internazionali applicabili, specificando l'edizione del Regolamento per il trasporto di materiali radioattivi dell'AIEA in base al quale l'accordo speciale è approvato;
 - g) La seguente dichiarazione:
 - "Il presente certificato non dispensa lo speditore dall'osservare le prescrizioni stabilite dal governo dei paesi attraverso cui o in cui il collo sarà trasportato.";
 - h) Riferimenti a certificati emessi per contenuti radioattivi alternativi, alla convalida di un'altra autorità competente o a dati tecnici o informazioni aggiuntive, come ritenuto utile dall'autorità competente;
 - i) La descrizione dell'imballaggio con riferimento ai disegni o alla descrizione del modello. Se considerata utile dall'autorità competente, un'illustrazione riproducibile di dimensioni non superiori a 21 cm x 30 cm che mostri la costituzione del collo deve altresì essere fornita, accompagnata da una breve descrizione dell'imballaggio, comprendente l'indicazione dei materiali di fabbricazione, della massa lorda, delle dimensioni esterne e dell'aspetto;
 - j) Una descrizione dei contenuti radioattivi autorizzati, comprese le restrizioni sui contenuti radioattivi, qualora esse non siano evidenti data la natura dell'imballaggio. Ciò deve includere, in particolare, lo stato fisico e la forma chimica, le attività (incluse quelle dei diversi isotopi, se necessario), le quantità in grammi (per i materiali fissili) e se si tratta di materiali radioattivi sotto forma speciale o di materiali radioattivi a bassa dispersione, se applicabile;
 - k) Inoltre, per colli di materiali fissili:
 - i) una descrizione dettagliata dei contenuti radioattivi autorizzati;
 - ii) il valore dell'indice di sicurezza per la criticità (CSI);
 - iii) riferimenti a documentazione che dimostri la sicurezza per la criticità dei contenuti;
 - iv) tutte le caratteristiche speciali sulla base delle quali è stata assunta, per la valutazione della criticità, l'assenza di acqua in certi spazi vuoti;
 - v) ogni ipotesi [basate sull'alinea 6.4.11.4 b)] che permette di ammettere una modifica della moltiplicazione dei neutroni per la valutazione della criticità sulla base dei dati di irraggiamento effettivi;
 - vi) l'intervallo di temperatura ambiente per il quale l'accordo speciale è stato approvato;

- L'elenco dettagliato delle operazioni supplementari prescritte per la preparazione, il caricamento, l'amarraggio, il trasporto, lo scarico e il maneggio della spedizione, con indicate le disposizioni speciali di stivaggio per un sicuro smaltimento del calore;
- m) Se ritenuto utile dall'autorità competente, le ragioni per cui si tratta di un accordo speciale;
- n) La descrizione delle misure compensative da attuare, essendo la spedizione in accordo speciale;
- o) Il riferimento alle informazioni fornite dal richiedente e relative all'uso dell'imballaggio o le specifiche misure da mettere in atto prima della spedizione;
- p) Una dichiarazione concernente le condizioni ambientali prese come ipotesi ai fini della scelta del modello, se queste non sono conformi a quelle indicate al 6.4.8.4, 6.4.8.5 e 6.4.8.15, in quanto applicabili;
- q) Le misure da mettere in atto in caso di emergenza, giudicate necessarie dall'autorità competente;
- r) La descrizione del programma di garanzia della qualità applicabile conformemente al 1.7.3;
- s) Se ritenuto utile dall'autorità competente, il riferimento all'identità del richiedente e del trasportatore:
- t) La firma e il nome del funzionario che emette il certificato.
- 6.4.23.13 Ogni certificato d'approvazione per una spedizione emesso da un'autorità competente deve contenere le seguenti informazioni:
 - a) Il tipo di certificato;
 - b) Il o i marchi di identificazione attribuiti dall'autorità competente;
 - c) La data di emissione e la data di scadenza;
 - d) L'elenco dei regolamenti nazionali ed internazionali applicabili, specificando l'edizione del Regolamento per il trasporto di materiali radioattivi dell'AIEA in base al quale la spedizione è approvata;
 - e) Le eventuali restrizioni riguardo ai modi di trasporto, al tipo di veicolo o di contenitore, e le istruzioni necessarie sull'itinerario;
 - f) La seguente dichiarazione:
 - "Il presente certificato non dispensa lo speditore dall'osservare le prescrizioni stabilite dal governo dei paesi attraverso cui o in cui il collo sarà trasportato.";
 - g) L'elenco dettagliato delle operazioni supplementari prescritti per la preparazione, il caricamento, l'amarraggio, il trasporto, lo scarico e il maneggio della spedizione, con indicate le disposizioni speciali di stivaggio per un sicuro smaltimento del calore o il mantenimento della sicurezza di criticità;
 - h) Il riferimento alle informazioni fornite dal richiedente e concernenti le misure speciali da prendere prima della spedizione;
 - i) Il riferimento al o ai certificati di approvazione del modello applicabili;
 - j) Una descrizione degli effettivi contenuti radioattivi, comprese le restrizioni sui contenuti radioattivi, qualora esse non siano evidenti data la natura dell'imballaggio. Ciò deve includere, in particolare, lo stato fisico e la forma chimica, le attività totali (incluse quelle dei diversi isotopi, se necessario), le quantità in grammi (per i materiali fissili) e se si tratta di materiali radioattivi sotto forma speciale o di materiali radioattivi a bassa dispersione, se applicabile;
 - k) Le misure da mettere in atto in caso di emergenza, giudicate necessarie dall'autorità competente;
 - 1) La descrizione del programma di garanzia della qualità applicabile conformemente al 1.7.3;
 - m) Se ritenuto utile dall'autorità competente, il riferimento all'identità del richiedente;
 - n) La firma e il nome del funzionario che emette il certificato.
- 6.4.23.14 Ogni certificato d'approvazione del modello di un collo emesso da un'autorità competente deve contenere le seguenti informazioni:
 - a) Il tipo di certificato;
 - b) Il marchio di identificazione attribuito dall'autorità competente;
 - c) La data di emissione e la data di scadenza;
 - d) Le eventuali restrizioni riguardo ai modi di trasporto;

- e) L'elenco dei regolamenti nazionali ed internazionali applicabili, specificando l'edizione del Regolamento per il trasporto di materiali radioattivi dell'AIEA in base al quale il modello è approvato:
- f) La seguente dichiarazione:
 - "Il presente certificato non dispensa lo speditore dall'osservare le prescrizioni stabilite dal governo dei paesi attraverso cui o in cui il collo sarà trasportato.";
- g) Riferimenti a certificati emessi per altri contenuti radioattivi, alla convalida di un'altra autorità competente o a dati tecnici o informazioni aggiuntive, come ritenuto utile dall'autorità competente;
- h) Una dichiarazione di autorizzazione per la spedizione dove è richiesta l'approvazione della spedizione in accordo al 5.1.5.2.2, se tale dichiarazione è ritenuta appropriata;
- i) Identificazione dell'imballaggio;
- j) La descrizione dell'imballaggio con riferimento ai disegni o alla descrizione del modello. Se considerata utile dall'autorità competente, deve altresì essere fornita un'illustrazione riproducibile non superiore a 21 cm x 30 cm che mostri come è costituito il collo, accompagnata da una breve descrizione dell'imballaggio, comprendente l'indicazione dei materiali di fabbricazione, della massa lorda, delle dimensioni esterne e dell'aspetto;
- k) Specificazione del modello con riferimento ai disegni;
- 1) Una descrizione dei contenuti radioattivi autorizzati, comprese le restrizioni sui contenuti radioattivi, qualora essi non siano evidenti data la natura dell'imballaggio. Ciò deve includere, in particolare, lo stato fisico e la forma chimica, le attività (incluse quelle dei diversi isotopi, se necessario), le quantità in grammi (per i materiali fissili) e se si tratta di materiali radioattivi sotto forma speciale o di materiali radioattivi a bassa dispersione, se applicabile;
- m) Inoltre, per colli di materiale fissile:
 - i) una descrizione dettagliata dei contenuti radioattivi autorizzati;
 - ii) il valore dell'indice di sicurezza per la criticità (CSI);
 - iii) riferimenti alla documentazione che dimostri la sicurezza per la criticità dei contenuti;
 - iv) tutte le caratteristiche speciali sulla base delle quali è stata assunta, per la valutazione della criticità, l'assenza di acqua in certi spazi vuoti;
 - tutte le ipotesi (basate sulla lettera (b) del 6.4.11.4) che consentono di ammettere una modifica della moltiplicazione dei neutroni per la valutazione della criticità sulla base dei dati di irraggiamento effettivi;
 - vi) l'intervallo di temperatura ambiente per il quale il modello di collo è stato approvato;
- n) Per i colli di tipo B(M), una dichiarazione indicante a quali delle prescrizioni del 6.4.7.5, 6.4.8.4, 6.4.8.5 e da 6.4.8.8 a 6.4.8.15 il collo non soddisfa e tutte le informazioni supplementari che possono essere utili ad altre autorità competenti;
- o) L'elenco dettagliato delle operazioni supplementari prescritte per la preparazione, il caricamento, l'amarraggio, il trasporto, lo scarico e il maneggio della spedizione, con indicate le disposizioni speciali di stivaggio per un sicuro smaltimento del calore;
- p) Il riferimento alle informazioni fornite dal richiedente e relative all'uso dell'imballaggio o le specifiche misure da mettere in atto prima della spedizione;
- q) Una dichiarazione concernente le condizioni ambientali prese come ipotesi ai fini della scelta del modello, se queste non sono conformi a quelle indicate al 6.4.8.4, 6.4.8.5 e 6.4.8.15, in quanto applicabili;
- r) La descrizione del programma di garanzia della qualità applicabile conformemente al 1.7.3;
- s) Le misure da mettere in atto in caso di emergenza, giudicate necessarie dall'autorità competente;
- t) Se ritenuto utile dall'autorità competente, il riferimento all'identità del richiedente;
- u) La firma e il nome del funzionario che emette il certificato.
- 6.4.23.15 L'autorità competente deve essere informata del numero di serie di ciascun imballaggio fabbricato secondo un modello da lei approvato. L'autorità competente deve tenere un registro di questi numeri di serie.

6.4.23.16 L'approvazione multilaterale può essere effettuata tramite una convalida del certificato originale emesso dall'autorità competente dello Stato d'origine del modello o della spedizione. Tale convalida può prendere la forma di un'approvazione del certificato originale o dell'emissione di una separata approvazione, annesso, supplemento, ecc., da parte dell'autorità competente del paese sul cui territorio la spedizione è effettuata.

CAPITOLO 6.5 PRESCRIZIONI RELATIVE ALLA COSTRUZIONE E ALLE PROVE DEI GRANDI RECIPIENTI PER IL TRASPORTO ALLA RINFUSA (GIR)

6.5.1 Prescrizioni generali applicabili a tutti i tipi di GIR

6.5.1.1 Campo d'applicazione

- 6.5.1.1.1 Le disposizioni del presente capitolo si applicano ai grandi recipienti per il trasporto alla rinfusa (GIR), la cui utilizzazione per il trasporto di certe materie pericolose è espressamente autorizzata conformemente alle istruzioni di imballaggio riportate alla colonna (8) della Tabella A del capitolo 3.2. Le cisterne mobili e i contenitori cisterna che sono rispettivamente conformi alle disposizioni del capitolo 6.7 o 6.8 non sono considerati come grandi recipienti per il trasporto alla rinfusa (GIR). I grandi recipienti per il trasporto alla rinfusa (GIR), che soddisfano le condizioni del presente capitolo, non sono considerati come contenitori ai sensi dell'ADR. Solo la sigla GIR sarà utilizzata nel seguito del testo per designare i grandi recipienti per il trasporto alla rinfusa.
- 6.5.1.1.2 Eccezionalmente, l'autorità competente può decidere di approvare dei GIR ed i loro equipaggiamenti di servizio che non sono strettamente conformi alle prescrizioni qui enunciate, ma che presentino varianti accettabili. Inoltre, per tenere conto dei progressi della scienza e della tecnica, l'autorità competente può decidere l'utilizzazione di altre soluzioni che offrano una sicurezza almeno equivalente quanto alla compatibilità con le proprietà delle materie trasportate e che presentino una resistenza almeno uguale agli urti, al carico e al fuoco.
- 6.5.1.1.3 La costruzione, gli equipaggiamenti, le prove, la marcatura e l'entrata in servizio dei GIR devono essere sottoposti all'approvazione dell'autorità competente dello Stato nel quale sono stati approvati
- 6.5.1.2 (Riservato)
- 6.5.1.3 (Riservato)

6.5.1.4 Codice di classificazione per i GIR

6.5.1.4.1 Il codice è costituito da due cifre arabe come indicato nella tabella in a), seguite da una o più lettere maiuscole corrispondenti ai materiali come indicato in b), seguite, quando ciò sia previsto nella sezioni specifiche, da una cifra araba indicante la categoria del GIR.

a)

Genere	Ma	Liquidi	
	per gravità	sotto pressione superiore a 10 kPa (0,1	
		bar)	
Rigido	11	21	31
Flessibile	13	-	-

b) Materiali

- A. Acciaio (tutti i tipi e trattamenti superficiali)
- B. Alluminio
- C. Legno naturale
- D. Legno compensato
- F. Legno ricostituito
- G. Cartone
- H. Plastica
- L. Materia tessile
- M. Carta multifoglio
- N. Metallo (diverso dall'acciaio e dall'alluminio).

- Nel caso di GIR compositi, devono essere utilizzate, in seconda posizione nel codice, due lettere maiuscole in caratteri latini . La prima indicherà il materiale del recipiente interno e la seconda quella dell'imballaggio esterno del GIR.
- 6.5.1.4.3 I seguenti codici designano i differenti tipi di GIR:

	Materiale	Categoria	Codice	Sotto sezione
Meta				6.5.3.1
A.	Acciaio	per materie solide, caricate o scaricate per gravità per materie solide, caricate o scaricate sotto pressione per liquidi	11A 21A 31A	
B.	Alluminio	per materie solide, caricate o scaricate per gravità per materie solide, caricate o scaricate sotto pressione per liquidi	11B 21B 31B	
N.	Altro metallo	per materie solide, caricate o scaricate per gravità per materie solide, caricate o scaricate sotto pressione per liquidi	11N 21N 31N	
Fless	ibile			6.5.3.2
Н.	Plastica	tessuto di plastica senza rivestimento interno o fodera tessuto di plastica con rivestimento interno tessuto di plastica con fodera tessuto di plastica con rivestimento interno e fodera pellicola di plastica	13H1 13H2 13H3 13H4 13H5	
L.	Materia tessile	senza rivestimento interno o fodera con rivestimento interno con fodera con rivestimento interno e fodera	13L1 13L2 13L3 13L4	
M.	Carta	carta multifoglio	13M1	
Н.	Plastica rigida	carta multifoglio resistente all'acqua per materie solide, caricate o scaricate per gravità, con e-	13M2 11H1	6.5.3.3
		quipaggiamento di struttura per materie solide, caricate o scaricate per gravità, autoportante per materie solide, caricate o scaricate sotto pressione, con equipaggiamento di struttura per materie solide, caricate o scaricate sotto pressione, autoportante per liquidi, con equipaggiamento di struttura per liquidi, autoportante	11H2 21H1 21H2 31H1 31H2	
HZ.	Composito con recipiente interno di plastica* ^{*)}	per materie solide, caricate o scaricate per gravità, con recipiente interno di plastica rigida per materie solide, caricate o scaricate per gravità, con recipiente interno di plastica flessibile per materie solide, caricate o scaricate sotto pressione, con recipiente interno di plastica rigida per materie solide, caricate o scaricate sotto pressione, con recipiente interno di plastica flessibile per liquidi, con recipiente interno di plastica rigida per liquidi, con recipiente interno di plastica flessibile	11HZ1 11HZ2 21HZ1 21HZ2 31HZ1 31HZ1 31HZ2	6.5.3.4
G.	Cartone	per materie solide, caricate o scaricate per gravità	11G	6.5.3.5
Legn		The second of the second per Branca		6.5.3.6
C.	Legno naturale	per materie solide, caricate o scaricate per gravità, con fo- dera	11C	
D.	Legno compensato	per materie solide, caricate o scaricate per gravità, con fo- dera	11D	
F.	Legno ricostituito	per materie solide, caricate o scaricate per gravità, con fodera	11F	

^{*)} Il codice corretto è ottenuto sostituendo la lettera "Z" con la lettera applicabile secondo 6.5.1.4.1 b) per indicare il materiale dell'imballaggio esterno.

La lettera "W" può seguire il codice del GIR. Essa indica che il GIR, benché sia dello stesso tipo di quello designato dal codice, è stato fabbricato secondo una specifica differente da quella indicata al 6.5.3, ma è considerato come equivalente ai sensi del 6.5.1.1.2.

6.5.1.5 Prescrizioni relative alla costruzione

- 6.5.1.5.1 I GIR devono essere costruiti per resistere alle deteriorazioni dovute all'ambiente o essere efficacemente protetti contro queste deteriorazioni.
- 6.5.1.5.2 I GIR devono essere costruiti e chiusi in modo tale che non si possa produrre una perdita del contenuto nelle normali condizioni di trasporto, in particolare per effetto di vibrazioni o di variazioni di temperatura, di umidità o di pressione.
- 6.5.1.5.3 I GIR e le loro chiusure devono essere costruiti con materiali intrinsecamente compatibili con il loro contenuto o essere protetti internamente in modo tale:
 - a) che non possano essere attaccati dal contenuto al punto da renderne pericoloso l'uso;
 - b) che non possano causare una reazione o una decomposizione del contenuto o formare con quest'ultimo composti nocivi o pericolosi .
- 6.5.1.5.4 Le guarnizioni, se ve ne sono, devono essere di un materiale inerte riguardo alle materie contenute.
- 6.5.1.5.5 Ogni equipaggiamento di servizio deve essere sistemato o protetto in modo da limitare il rischio di perdite del contenuto, in caso di un danneggiamento che possa accadere durante la movimentazione o il trasporto.
- 6.5.1.5.6 I GIR, i loro accessori, il loro equipaggiamento di servizio e il loro equipaggiamento di struttura devono essere progettati per resistere, senza perdita di contenuto, alla pressione interna del contenuto e agli sforzi subiti durante le normali condizioni di movimentazione e di trasporto. I GIR destinati all'impilamento devono essere progettati a tale scopo. Tutti i dispositivi di sollevamento o di fissaggio dei GIR devono essere sufficientemente resistenti, per non subire deformazioni importanti o cedimenti nelle normali condizioni di movimentazione e di trasporto, ed essere collocati in modo tale che nessuna parte del GIR possa subire degli sforzi eccessivi.
- 6.5.1.5.7 Quando un GIR è costituito da un corpo sistemato all'interno di un'intelaiatura, esso deve essere costruito in modo:
 - a) che il corpo non possa sfregare contro l'intelaiatura in modo da essere danneggiato;
 - b) che il corpo sia costantemente trattenuto all'interno dell'intelaiatura;
 - c) che gli elementi di equipaggiamento siano fissati in modo da non poter essere danneggiati se i collegamenti tra il corpo e l'intelaiatura permettono una espansione o uno spostamento di uno rispetto all'altra.
- 6.5.1.5.8 Quando un GIR è munito di un rubinetto di svuotamento dal basso, tale rubinetto deve poter essere bloccato in posizione chiusa e l'insieme del sistema di svuotamento deve essere convenientemente protetto contro i danneggiamenti. Le valvole che si chiudono mediante una manetta devono poter essere protette contro ogni apertura accidentale, e le posizioni aperto e chiuso devono essere ben identificabili. Sui GIR da utilizzare per il trasporto di materie liquide, l'apertura di svuotamento deve essere anche munito di un dispositivo di chiusura secondario, per esempio una flangia d'otturazione o un dispositivo equivalente.
- 6.5.1.5.9 Ogni GIR deve poter soddisfare le prove funzionali prescritte.

6.5.1.6 Prove, omologazione del prototipo e ispezioni

- 6.5.1.6.1 *Garanzia di qualità*: i GIR devono essere fabbricati e provati secondo un programma di garanzia di qualità giudicato soddisfacente dall'autorità competente; tale programma deve garantire che ogni GIR fabbricato soddisfi le prescrizioni del presente capitolo.
- 6.5.1.6.2 *Prove*: i GIR devono essere sottoposti alle prove sul prototipo e, se del caso, alle prove iniziali e periodiche conformemente al 6.5.4.14.
- 6.5.1.6.3 *Omologazione del prototipo*: per ogni prototipo di GIR deve essere rilasciato un certificato di omologazione del prototipo e una marcatura (conforme alle prescrizioni del 6.5.2) attestante che il prototipo, compreso il suo equipaggiamento, soddisfa le prescrizioni in materia di prove.
- 6.5.1.6.4 *Ispezioni*: ogni GIR metallico, GIR di plastica rigida o GIR composito, deve essere ispezionato a soddisfacimento dell'autorità competente:
 - a) prima della sua messa in servizio, e in seguito almeno ogni cinque anni, per quanto concerne:
 - i) la conformità al prototipo, compresa la marcatura;
 - ii) lo stato interno ed esterno;
 - iii) il buon funzionamento dell'equipaggiamento di servizio;

Non è necessario togliere la protezione termica, se esiste, se non nella misura in cui ciò sia indispensabile per un conveniente esame del corpo del GIR;

- b) ad intervalli non superiori a due anni e mezzo, per quanto concerne:
 - i) lo stato esterno;
 - ii) il buon funzionamento dell'equipaggiamento di servizio;

Non è necessario togliere la protezione termica, se esiste, se non nella misura in cui ciò sia indispensabile per un conveniente esame del corpo del GIR.

Ogni ispezione deve essere oggetto di un rapporto che deve essere conservato dal proprietario del GIR fino alla data della successiva ispezione.

- 6.5.1.6.5 Se la struttura di un GIR ha subito danni dovuti ad un urto (per esempio un incidente) o ad ogni altra causa, il GIR deve essere riparato e sottoposto a tutto il programma di prove e di ispezioni definito al 6.5.4.14.3 e 6.5.1.6.4 a).
- 6.5.1.6.6 L'autorità competente può in qualsiasi momento esigere la dimostrazione, procedendo alle prove prescritte nel presente capitolo, che i GIR soddisfano i requisiti corrispondenti alle prove sul prototipo.

6.5.2 Marcatura

6.5.2.1 Marcatura principale

- 6.5.2.1.1 Ogni GIR costruito e destinato ad essere utilizzato conformemente alle prescrizioni di questo capitolo deve portare una marcatura, apposta in modo durevole e leggibile, situata in un luogo ben visibile. La marcatura, in lettere, cifre e simboli alti almeno 12 mm, deve comprendere i seguenti elementi:
 - a) simbolo ONU per gli imballaggi:



Per i GIR metallici, sui quali la marcatura è apposta per stampaggio o imbutitura in rilievo, al posto del simbolo, è ammesso l'uso delle lettere "UN";

- b) il codice indicante il tipo di GIR, conformemente al 6.5.1.4;
- c) una lettera maiuscola indicante il o i gruppi d'imballaggio per i quali il tipo di costruzione è stato approvato:
 - i) X gruppi d'imballaggio I, II e III (unicamente per i GIR per materie solide);
 - ii) Y gruppi d'imballaggio II e III;
 - iii) Z gruppo d'imballaggio III soltanto;
- d) il mese e l'anno (ultime due cifre) di fabbricazione;
- e) la sigla dello Stato che autorizza l'attribuzione della marcatura, mediante la sigla distintiva utilizzata per i veicoli automobilistici in circolazione internazionale¹;
- f) il nome o la sigla del fabbricante, o un altro marchio di identificazione del GIR specificato dalla autorità competente;
- g) il carico applicato durante la prova di impilamento, in kg. Per i GIR non progettati per essere impilati deve essere indicata la cifra "0";
- h) la massa lorda massima ammissibile o, per i GIR flessibili, il carico utile massimo ammissibile, in kg.

I diversi elementi della marcatura principale devono essere apposti nell'ordine sopraindicato. La marcatura addizionale, menzionata al 6.5.2.2, come ogni altro marchio autorizzato da un'autorità competente, deve essere apposta in modo da non impedire di identificare correttamente gli elementi della marcatura principale.

Sigla distintiva utilizzata sui veicoli nella circolazione internazionale prevista dalla Convenzione di Vienna sulla circolazione stradale (Vienna 1968)

Esempi di marcatura per i diversi tipi di GIR conformemente da a) ad h) qui sopra:



NL/Mulder 007/5500/1500

GIR di acciaio per materie solide scaricate, per esempio, per gravità / per i gruppi d'imballaggio II e III / fabbricato nel febbraio 1989 omologato dai Paesi Bassi / fabbricato da Mulder secondo un prototipo al quale l'autorità competente ha attribuito il numero di serie 007 / carico utilizzato durante la prova d'impilamento in kg / massa lorda massima ammissibile in kg

13H3/Z/0389 F/Meunier 1713/0/1500

GIR flessibile per materie solide scaricate, per esempio per gravità, in tessuto di plastica con fodera, non progettato per essere impilato

31H1/Y/0489 GB/9099/10800/1200 GIR di plastica rigida per liquidi, con equipaggiamento di struttura resistente ad un carico d'impilamento

31HA1/Y/0591 D/Müller/1683/10800/1

GIR composito per liquidi con recipiente interno di materia plastica rigida e involucro esterno d'acciaio

200

11C/X/0193 S/Aurigny/9876/3000/9

GIR di legno materie solide, con fodera interna e autorizzato per le materie del gruppo di imballaggio I

6.5.2.2 Marcatura addizionale

6.5.2.2.1 Ogni GIR deve portare, oltre alla marcatura prescritta al 6.5.2.1, le seguenti indicazioni, che possono essere scritte su una placca di materiale resisterne alla corrosione, fissata in modo permanente in un punto facilmente accessibile per l'ispezione:

Marcatura addizionale	Categoria di GIR				
	metallo	plastica rigida	composito	cartone	legno
Capacità in litri a 20°C ^a	X	X	X		
Tara in kg ^a	X	X	Х	X	X
Pressione di prova (manometrica) in kPa o in bar ^a (se applicabile)		X	X		
Pressione massima di riempimento o di svuotamento in kPa o in bar ^a (se applicabile)	Х	Х	Х		
Materiale del corpo e spessore minimo in mm	X				
Data dell'ultima prova di tenuta (mese, anno) (se applicabile)	Х	х	Х		
Data dell'ultima ispezione (mese, anno)	X	X	X		
Numero di serie del fabbricante	X				

- Indicare l'unità di misura utilizzata
- 6.5.2.2.2 Oltre alla marcatura prescritta al 6.5.2.1, i GIR flessibili possono ugualmente portare un pittogramma indicante i metodi di sollevamento raccomandati.
- 6.5.2.2.3 Per i GIR compositi, il recipiente interno deve portare una marcatura che dia almeno le seguenti informazioni:
 - a) il nome o la sigla del fabbricante, o un altro marchio di identificazione del GIR specificato dall'autorità competente secondo 6.5.2.1.1 f);
 - b) la data di fabbricazione secondo 6.5.2.1.1 d);
 - c) la sigla dello Stato che autorizza l'attribuzione della marcatura, secondo 6.5.2.1.1 e).
- Quando un GIR composito è progettato in modo tale che l'involucro esterno possa essere smontato 6.5.2.2.4 per il trasporto a vuoto (per esempio per il ritorno del GIR al suo speditore per un reimpiego), ciascuno degli elementi smontabili, quando sia smontato, deve portare una marcatura indicante il mese e l'anno di fabbricazione, come pure un altro marchio d'identificazione del GIR specificato dall'autorità competente (vedere 6.5.2.1.1 f).

6.5.2.3 Conformità al prototipo

La marcatura indica che il GIR è conforme ad un prototipo che ha superato le prove e che soddisfa le condizioni menzionate nel certificato di omologazione del prototipo.

6.5.3 Prescrizioni particolari applicabili ai GIR

6.5.3.1 Prescrizioni particolari applicabili ai GIR metallici

- 6.5.3.1.1 Le presenti disposizioni si applicano ai GIR metallici destinati al trasporto di materie solide o liquide. Esistono tre varianti di GIR metallici:
 - a) quelli per materie solide caricate o scaricate per gravità (11A, 11B, 11N);
 - b) quelli per materie solide caricate o scaricate sotto una pressione manometrica superiore a 10 kPa (0,1 bar) (21A, 21B, 21N);
 - c) quelli per liquidi (31A, 31B, 31N).
- 6.5.3.1.2 Il corpo deve essere costruito con un metallo duttile appropriato e la cui saldabilità sia pienamente dimostrata. I cordoni di saldatura devono essere eseguiti a regola d'arte e offrire ogni garanzia di sicurezza. Deve essere considerato il comportamento del materiale alle basse temperature, quando questo sia necessario.
- 6.5.3.1.3 Devono essere prese precauzioni per evitare i danneggiamenti per corrosione galvanica dovuta al contatto fra metalli differenti.
- 6.5.3.1.4 I GIR d'alluminio destinati al trasporto di liquidi infiammabili non devono comprendere parti mobili (come coperture metalliche, chiusure, ecc.) d'acciaio ossidabile non protetto, che possano provocare una reazione pericolosa per sfregamento o per urto contro l'alluminio.
- 6.5.3.1.5 I GIR metallici devono essere costruiti con un metallo avente i seguenti requisiti:
 - a) nel caso dell'acciaio, l'allungamento alla rottura, in percentuale, non deve essere inferiore a $\frac{10000}{Rm}$, con un minimo assoluto del 20%, in cui Rm è il valore minimo garantito della resistenza alla trazione dell'acciaio utilizzato in N/mm²;
 - b) nel caso dell'alluminio e sue leghe, l'allungamento alla rottura, in percentuale, non deve essere inferiore a $\frac{10000}{6~Rm}$, con un minimo assoluto dell'8 %.

I provini utilizzati per determinare l'allungamento alla rottura devono essere prelevati perpendicolarmente al senso di laminazione e fissati in modo tale che:

$$L_0 = 5d$$
 oppure $L_0 = 5,65 \sqrt{A}$

In cui: L_0 = lunghezza tra i riferimenti del provino prima della prova

d = diametro

A = sezione trasversale del provino.

- 6.5.3.1.6 *Spessore minimo della parete:*
 - a) nel caso di un acciaio di riferimento il cui prodotto Rm x A_o sia eguale a 10000, lo spessore della parete non deve essere inferiore ai seguenti valori:

Capacità (C)	Spessore (e) della parete in mm					
in litri	Tipi 11A, 11B, 11N		Tipi 21A, 21B, 21N, 31A, 31B, 3			
	Non protetto Protetto		Non protetto	Protetto		
C ≤ 1000	2,0	1,5	2,5	2,0		
$1000 < C \le 2000$	e = C/2000 + 1,5	e = C/2000 + 1,0	e = C/2000 + 2,0	e = C/2000 + 1,5		
$2000 < C \le 3000$	e = C/2000 + 1.5	e = C/2000 + 1,0	e = C/1000 + 1.0	e = C/2000 + 1.5		

In cui A_0 = percentuale minima di allungamento alla rottura per trazione dell'acciaio di riferimento utilizzato (vedere 6.5.3.1.5);

b) per gli altri metalli diversi dall'acciaio di riferimento definito in a) qui sopra, lo spessore minimo della parete deve essere determinato con l'equazione seguente:

$$e_I = \frac{21.4 \times e_o}{\sqrt{Rm_I \cdot A_I}}$$

n cui e1 = spessore equivalente della parete richiesto del metallo utilizzato (in mm)

e₀ = spessore della parete minimo richiesto dell'acciaio di riferimento (in mm)

- $Rm_1 =$ valore minimo garantito della resistenza alla trazione del metallo utilizzato (in N/mm^2), [vedere c)];
- A₁ = percentuale minima d'allungamento alla rottura per trazione del metallo utilizzato (vedere 6.5.3.1.5).

Tuttavia, lo spessore della parete non deve essere in nessun caso inferiore a 1,5 mm;

- c) Ai fini del calcolo secondo b), la resistenza alla trazione minima garantita del metallo utilizzato (Rm₁) deve essere il valore minimo fissato da norme nazionali o internazionali dei materiali. Tuttavia, per l'acciaio austenitico, il valore minimo definito per Rm, conformemente alle norme dei materiali, può essere aumentato fino al 15% se il certificato d'ispezione del materiale attesta un valore superiore. Quando non esistano norme relative ai materiali in questione, il valore di Rm deve corrispondere al valore minimo attestato sul certificato d'ispezione del materiale.
- 6.5.3.1.7 Prescrizioni relative alla decompressione: i GIR per liquidi devono essere progettati in modo da poter scaricare i vapori sviluppati in caso d'immersione nelle fiamme con una portata sufficiente ad evitare la rottura del corpo. Ciò può essere ottenuto mediante classici dispositivi di decompressione o con altre tecniche di costruzione. La pressione che deve provocare il funzionamento di tali dispositivi non deve essere superiore a 65 kPa (0,65 bar) né inferiore alla pressione totale (manometrica) effettiva nel GIR [pressione di vapore della materia trasportata, più la pressione parziale dell'aria o di un gas inerte meno 100 kPa (1 bar)], a 55°C, determinata per un grado massimo di riempimento conforme al 4.1.1.4. I dispositivi di decompressione prescritti devono essere installati nella fase vapore.

6.5.3.2 Prescrizioni particolari per i GIR flessibili

- 6.5.3.2.1 Queste prescrizioni si applicano ai GIR flessibili dei seguenti tipi:
 - 13H1 Tessuto di plastica senza rivestimento interno né fodera
 - 13H2 Tessuto di plastica con rivestimento interno
 - 13H3 Tessuto di plastica con fodera
 - 13H4 Tessuto di plastica con rivestimento interno e fodera
 - 13H5 Pellicola di plastica
 - 13L1 Materia tessile senza rivestimento interno né fodera
 - 13L2 Materia tessile con rivestimento interno
 - 13L3 Materia tessile con fodera
 - 13L4 Materia tessile con rivestimento interno e fodera
 - 13M1 Carta multifoglio
 - 13M2 Carta multifoglio, resistente all'acqua
 - I GIR flessibili sono destinati esclusivamente al trasporto di materie solide.
- 6.5.3.2.2 Il corpo deve essere costruito con un materiale appropriato. La resistenza del materiale e il modo di costruzione del GIR flessibile devono essere in funzione della capacità e dell'uso previsto.
- 6.5.3.2.3 Tutti i materiali utilizzati per la costruzione dei GIR flessibili dei tipi 13M1 e 13M2 devono, dopo immersione completa in acqua per almeno 24 ore, conservare almeno l'85% della resistenza alla trazione, misurata inizialmente sul materiale condizionato all'equilibrio ad un'umidità relativa massima del 67%.
- 6.5.3.2.4 I giunti devono essere realizzati per cucitura, saldatura a caldo, incollaggio od ogni altro metodo equivalente. Tutte le cuciture devono essere fermate.
- 6.5.3.2.5 I GIR flessibili devono avere un'appropriata resistenza all'invecchiamento e alla degradazione, provocati dall'irraggiamento ultravioletto, dalle condizioni climatiche o dall'azione del contenuto, in modo da essere adeguati all'uso previsto.
- Nel caso sia necessaria una protezione contro i raggi ultravioletti per i GIR flessibili di plastica, essa deve essere ottenuta per aggiunta di nerofumo o di un altro pigmento o inibitore appropriato. Questi additivi devono essere compatibili con il contenuto e restare efficaci durante tutta la durata di servizio del corpo. In caso di utilizzazione di nerofumo, pigmenti o inibitori differenti da quelli utilizzati per la fabbricazione del prototipo approvato, non è obbligatorio ripetere le prove se la proporzione di nerofumo, di pigmenti o inibitori è tale da non avere effetti negativi sulle proprietà fisiche del materiale di costruzione.

- 6.5.3.2.7 Alcuni additivi possono essere incorporati nei materiali del corpo per migliorarne la resistenza all'invecchiamento o altre caratteristiche, a condizione che non alterino le proprietà chimiche e fisiche.
- 6.5.3.2.8 Per la fabbricazione dei corpi dei GIR, non si possono utilizzare materiali provenienti da recipienti usati. Possono essere utilizzati i ritagli o avanzi di produzione provenienti dal medesimo procedimento di fabbricazione. Si possono riutilizzare elementi come accessori e basi di palette, a condizione che non abbiano subito alcun danno durante una precedente utilizzazione.
- 6.5.3.2.9 Quando un recipiente è riempito, il rapporto tra l'altezza e la larghezza non deve superare 2:1.
- 6.5.3.2.10 La fodera deve essere di un materiale appropriato. La resistenza del materiale utilizzato e il modo di costruzione della fodera devono essere adattati alla capacità dei GIR e all'uso previsto. I giunti e le chiusure devono essere stagni alle polveri, e capaci di sopportare le pressioni e gli urti che si possono produrre nelle normali condizioni di movimentazione e di trasporto.

6.5.3.3 Prescrizioni particolari per i GIR di plastica rigida

- 6.5.3.3.1 Queste prescrizioni si applicano ai GIR di plastica rigida destinati al trasporto di materie solide o liquide. I GIR di plastica rigida sono dei seguenti tipi:
 - 11H1 con equipaggiamenti di struttura progettati per sopportare il carico totale quando i GIR sono impilati, per materie solide caricate o scaricate per gravità
 - autoportanti, per materie solide caricate o scaricate per gravità
 - 21H1 con equipaggiamenti di struttura progettati per sopportare il carico totale quando i GIR sono impilati, per materie solide caricate o scaricate sotto pressione
 - 21H2 autoportanti, per materie solide caricate o scaricate sotto pressione
 - 31H1 con equipaggiamenti di struttura progettati per sopportare il carico totale quando i GIR sono impilati, per liquidi
 - 31H2 autoportanti, per liquidi.
- 6.5.3.3.2 Il corpo deve essere costruito con materia plastica appropriata le cui caratteristiche sono conosciute; la sua resistenza deve essere in funzione del contenuto e dell'uso previsto. Il materiale deve avere un'appropriata resistenza all'invecchiamento e alla degradazione provocata dal contenuto e, se del caso, dall'irraggiamento ultravioletto. Si deve tenere conto, se necessario, del comportamento a bassa temperatura. La permeazione del contenuto non deve, in nessun caso, costituire un pericolo nelle normali condizioni di trasporto.
- Nel caso sia necessaria una protezione contro i raggi ultravioletti per i GIR flessibili di plastica, essa deve essere ottenuta per aggiunta di nerofumo o di un altro pigmento o inibitore appropriato. Questi additivi devono essere compatibili con il contenuto e restare efficaci durante tutta la durata di servizio del corpo. In caso di utilizzazione di nerofumo, pigmenti o inibitori differenti da quelli utilizzati per la fabbricazione del prototipo approvato, non è obbligatorio ripetere le prove se la proporzione di nerofumo, di pigmenti o inibitori è tale da non avere effetti negativi sulle proprietà fisiche del materiale di costruzione.
- 6.5.3.3.4 Alcuni additivi possono essere incorporati nei materiali del corpo per migliorarne la resistenza all'invecchiamento o altre caratteristiche, a condizione che non alterino le proprietà chimiche e fisiche.
- 6.5.3.3.5 Per la fabbricazione dei GIR di plastica rigida, non deve essere utilizzato nessun materiale usato diverso dai ritagli, avanzi di produzione o materiale rimacinato provenienti dal medesimo procedimento di fabbricazione.
- Ogni GIR destinato al trasporto di liquidi deve essere munito di un dispositivo di decompressione che permetta lo scarico dei i vapori interni con una portata sufficiente ad evitare la rottura del corpo del GIR nel caso in cui questo sia sottoposto ad una pressione interna superiore a quella della prova di pressione idraulica. Ciò può essere ottenuto mediante classici dispositivi di decompressione o con altre tecniche di costruzione. La pressione che deve provocare il funzionamento di tali dispositivi, non deve essere superiore alla pressione della prova di pressione idraulica.

6.5.3.4 Prescrizioni particolari per i GIR compositi con recipiente interno di plastica

6.5.3.4.1 Queste prescrizioni si applicano ai GIR compositi destinati al trasporto di materie solide o liquide, dei seguenti tipi,:

- 11HZ1 GIR compositi con recipiente interno di plastica rigida, per materie solide caricate o scaricate per gravità
- 11HZ2 GIR compositi con recipiente interno di plastica flessibile, per materie solide caricate o scaricate per gravità
- 21HZ1 GIR compositi con recipiente interno di plastica rigida, per materie solide caricate o scaricate sotto pressione
- 21HZ2 GIR compositi con recipiente interno di plastica flessibile, per materie solide caricate o scaricate sotto pressione
- 31HZ1 GIR compositi con recipiente interno di plastica rigida, per liquidi
- 31HZ2 GIR compositi con recipiente interno di plastica flessibile, per liquidi.

Questo codice deve essere completato, rimpiazzando la lettera "Z" con la lettera maiuscola indicante il materiale per l'involucro esterno, conformemente al 6.5.1.4.1 b).

- 6.5.3.4.2 Il recipiente interno non è progettato per soddisfare la sua funzione di ritenzione senza il suo involucro esterno. Un recipiente interno "rigido" è un recipiente che mantiene la sua forma quando è vuoto ma non provvisto delle sue chiusure e non sostenuto dall'involucro esterno. Ogni recipiente interno che non è "rigido" si deve considerare "flessibile".
- 6.5.3.4.3 L'involucro esterno è normalmente costituito da un materiale rigido, formato in modo da proteggere il recipiente interno contro i danneggiamenti fisici durante la movimentazione e il trasporto, ma non è progettato per soddisfare la funzione di ritenzione. Esso comprende, se del caso, la paletta di base.
- Un GIR composito il cui recipiente interno è completamente racchiuso nell'involucro esterno, deve essere progettato in modo che si possa facilmente controllare il buono stato di questo recipiente interno dopo le prove di tenuta e di pressione idraulica.
- 6.5.3.4.5 La capacità massima dei GIR di tipo 31HZ2 deve essere limitata a 1250 litri.
- 6.5.3.4.6 Il recipiente interno deve essere costruito con materia plastica appropriata le cui caratteristiche sono conosciute; la sua resistenza deve essere in funzione del contenuto e dell'uso previsto. Il materiale deve avere un'appropriata resistenza all'invecchiamento e alla degradazione provocata dal contenuto e, se il caso, dall'irraggiamento ultravioletto. Si deve tenere conto, se necessario, del comportamento a bassa temperatura. La permeazione del contenuto non deve, in nessun caso, poter costituire un pericolo nelle normali condizioni di trasporto.
- Nel caso sia necessaria una protezione contro i raggi ultravioletti per i GIR flessibili di plastica, essa deve essere ottenuta per aggiunta di nerofumo o di un altro pigmento o inibitore appropriato. Questi additivi devono essere compatibili con il contenuto e restare efficaci durante tutta la durata di servizio del corpo. In caso di utilizzazione di nerofumo, pigmenti o inibitori differenti da quelli utilizzati per la fabbricazione del prototipo approvato, non è obbligatorio ripetere le prove se la proporzione di nerofumo, di pigmenti o inibitori è tale da non avere effetti negativi sulle proprietà fisiche del materiale di costruzione.
- 6.5.3.4.8 Alcuni additivi possono essere incorporati nei materiali del recipiente interno per migliorarne la sua resistenza all'invecchiamento o altre caratteristiche, a condizione che non alterino le proprietà chimiche e fisiche del materiale.
- 6.5.3.4.9 Per la fabbricazione dei recipienti interni, non deve essere utilizzato nessun materiale usato diverso dai ritagli, avanzi di produzione o materiale rimacinato provenienti dal medesimo procedimento di fabbricazione.
- 6.5.3.4.10 Ogni GIR destinato al trasporto di liquidi deve essere munito di un dispositivo di decompressione che permetta lo scarico dei i vapori interni con una portata sufficiente ad evitare la rottura del recipiente interno nel caso in cui questo sia sottoposto ad una pressione interna superiore a quella della prova di pressione idraulica. Ciò può essere ottenuto mediante classici dispositivi di decompressione o con altre tecniche di costruzione.
- 6.5.3.4.11 I recipienti interni dei GIR di tipo 31HZ2 devono comprendere almeno tre strati di pellicola.
- 6.5.3.4.12 La resistenza del materiale, e il modo di costruzione dell'involucro esterno, devono essere in funzione del contenuto del GIR e dell'uso previsto.
- 6.5.3.4.13 L'involucro esterno non deve comportare asperità suscettibili di danneggiare il recipiente interno.

- 6.5.3.4.14 Gli involucri esterni di metallo devono essere di un materiale appropriato e di uno spessore sufficiente.
- 6.5.3.4.15 Gli involucri esterni di legno naturale devono essere di legno ben secco, commercialmente esente da umidità e privo di difetti suscettibili di ridurre sensibilmente la resistenza d'ogni elemento dell'involucro. Il coperchio e il fondo possono essere di legno ricostituito resistente all'acqua come pannello duro, pannello di truciolato o altro tipo appropriato.
- 6.5.3.4.16 Gli involucri esterni di legno compensato devono essere di legno compensato composto da fogli ben secchi ottenuti per taglio rotante, tranciati o segati, commercialmente esenti da umidità e da difetti tali da ridurre sensibilmente la resistenza dell'involucro. Tutti gli strati devono essere incollati mediante una colla resistente all'acqua. Altri materiali appropriati possono essere utilizzati con il legno compensato per la fabbricazione degli involucri. I pannelli degli involucri devono essere solidamente inchiodati o aggraffati ai cantonali o alle estremità, oppure assemblati medianti altri dispositivi ugualmente efficaci.
- 6.5.3.4.17 Le pareti degli involucri esterni di legno ricostituito devono essere di legno ricostituito resistente all'acqua come pannello duro, pannello di truciolato o altro tipo appropriato. Le altre parti degli involucri possono essere fatte d'altri materiali appropriati.
- Nel caso d'involucri esterni di cartone, deve essere utilizzato un cartone compatto o un cartone ondulato a doppia faccia (a uno o più fogli) resistente e di buona qualità, appropriato alla capacità degli involucri e all'uso previsto. La resistenza all'acqua della superficie esterna deve essere tale che l'aumento di peso misurato in una prova di determinazione di assorbimento dell'acqua della durata di 30 minuti, secondo il metodo di Cobb (vedere norma ISO 535-1991) non sia superiore a 155 g/m². Il cartone deve avere caratteristiche appropriate di resistenza alla piegatura. Il cartone deve essere tagliato, piegato senza lacerazioni e cordonato in modo da poter essere assemblato senza fessurazioni, rotture superficiali o curvature eccessive. Gli strati di cartone ondulato devono essere solidamente incollati agli strati piani.
- 6.5.3.4.19 Le estremità degli involucri esterni di cartone possono avere un telaio di legno o essere interamente di legno. Possono essere rinforzati mediante tasselli di legno.
- 6.5.3.4.20 I giunti d'assemblaggio degli involucri esterni di cartone devono essere realizzati mediante nastro adesivo, a falde incollate o aggraffate. I giunti a falde devono avere una sufficiente sovrapposizione. Quando la chiusura è effettuata mediante incollaggio o con nastro adesivo, la colla deve essere resistente all'acqua.
- Quando l'involucro esterno è di plastica, il materiale deve soddisfare le prescrizioni da 6.5.3.4.6 a 6.5.3.4.9, fermo restando in questo caso che le prescrizioni applicabili al recipiente interno sono applicabili all'involucro esterno per i GIR compositi.
- 6.5.3.4.22 L'involucro esterno di un GIR di tipo 31HZ2 deve avvolgere completamente il recipiente interno.
- 6.5.3.4.23 Ogni paletta-base che sia parte integrante del GIR o ogni paletta separabile deve essere adatta per una movimentazione meccanica del GIR riempito alla sua massa totale massima ammissibile.
- 6.5.3.4.24 La paletta separabile o la paletta-base deve essere progettata in modo da evitare ogni cedimento del fondo del GIR suscettibile di causare danni durante la movimentazione.
- Nel caso in cui la paletta è separabile, l'involucro esterno deve essere solidamente fissato a questa per assicurare la voluta stabilità durante la movimentazione e il trasporto. Inoltre la superficie superiore della paletta separabile non deve presentare nessuna asperità suscettibile di danneggiare il GIR.
- 6.5.3.4.26 È permesso utilizzare dispositivi di rinforzo, quali supporti di legno, per migliorare la resistenza all'impilamento, ma essi devono essere esterni al recipiente interno.
- 6.5.3.4.27 Quando i GIR sono destinati ad essere impilati, la superficie d'appoggio deve essere tale che il carico sia ripartito in modo sicuro. Questi GIR devono essere progettati in modo che questo carico non sia sopportato dal recipiente interno.

6.5.3.5 Prescrizioni particolari per i GIR di cartone

- 6.5.3.5.1 Queste prescrizioni si applicano ai GIR di cartone destinati al trasporto di materie solide caricate o scaricate per gravità. Questi GIR di cartone sono del tipo 11G.
- 6.5.3.5.2 I GIR di cartone non devono essere provvisti di dispositivi di sollevamento dall'alto.

- 6.5.3.5.3 Il corpo deve essere costruito con un cartone compatto o un cartone ondulato a doppia faccia (a uno o più fogli) resistente e di buona qualità, appropriato alla capacità del GIR e all'uso previsto. La resistenza all'acqua della superficie esterna deve essere tale che l'aumento di peso misurato in una prova di determinazione di assorbimento dell'acqua della durata di 30 minuti, secondo il metodo di Cobb (vedere ISO 535:1991) non sia superiore a 155 g/m². Il cartone deve avere caratteristiche appropriate di resistenza alla piegatura. Il cartone deve essere tagliato, piegato senza lacerazioni e cordonato in modo da poter essere assemblato senza fessurazioni, rotture superficiali o curvature eccessive. Gli strati di cartone ondulato devono essere solidamente incollati agli strati piani.
- 6.5.3.5.4 Le pareti, compresi il coperchio e il fondo, devono avere una resistenza minima alla perforazione di 15 J misurata secondo la norma ISO 3036-1975.
- 6.5.3.5.5 Deve esserci una sufficiente sovrapposizione dei raccordi del corpo dei GIR e l'assemblaggio deve essere effettuato mediante nastro adesivo, colla o graffe metalliche o ancora mediante altro mezzo almeno di pari efficacia. Quando l'assemblaggio è effettuato mediante incollaggio o con nastro adesivo, la colla deve essere resistente all'acqua. Le graffe metalliche devono attraversare completamente gli elementi da fissare ed avere una forma tale o essere protette in modo tale che non possano abradere o perforare la fodera.
- 6.5.3.5.6 La fodera deve essere fatta di un materiale appropriato. La resistenza del materiale e la costruzione della fodera devono essere adatte alla capacità dei GIR e all'uso previsto. I giunti e le chiusure devono essere stagni alle polveri, e poter resistere alle pressioni e agli urti suscettibili di verificarsi nelle normali condizioni di movimentazione e di trasporto.
- 6.5.3.5.7 Ogni paletta-base che sia parte integrante del GIR o ogni paletta separabile deve essere adeguata per una movimentazione meccanica del GIR riempito alla sua massa totale massima ammissibile.
- 6.5.3.5.8 La paletta separabile o la paletta-base deve essere progettata in modo da evitare ogni cedimento del fondo del GIR suscettibile di causare danni durante la movimentazione.
- Nel caso in cui la paletta è separabile, il corpo deve essere solidamente fissato a questa per assicurare la voluta stabilità durante la movimentazione e il trasporto. Inoltre la superficie superiore della paletta separabile non deve presentare nessuna asperità suscettibile di danneggiare il GIR.
- È permesso utilizzare dispositivi di rinforzo, quali supporti di legno, per migliorare la resistenza all'impilamento, ma essi devono essere esterni alla fodera.
- 6.5.3.5.11 Quando i GIR sono destinati ad essere impilati, la superficie d'appoggio deve essere tale che il carico sia ripartito in modo sicuro.

6.5.3.6 Prescrizioni particolari per i GIR di legno

- 6.5.3.6.1 Queste prescrizioni si applicano ai GIR di legno destinati al trasporto di materie solide caricate o scaricate per gravità. I GIR di legno sono dei seguenti tipi:
 - 11C legno naturale con fodera
 - 11D legno compensato con fodera
 - 11F legno ricostituito con fodera.
- 6.5.3.6.2 I GIR di legno non devono essere provvisti di dispositivi di sollevamento dall'alto.
- 6.5.3.6.3 La resistenza dei materiali utilizzati e il metodo di costruzione del corpo devono essere appropriati alla capacità del GIR e all'uso previsto.
- Quando il corpo è di legno naturale, questo deve essere ben secco, commercialmente esente da umidità e privo di difetti suscettibili di ridurre sensibilmente la resistenza d'ogni elemento costitutivo del GIR. Ogni elemento del GIR deve essere di un sol pezzo o considerato come equivalente. Gli elementi sono considerati come equivalenti ad elementi di un sol pezzo quando sono assemblati per incollaggio secondo un metodo appropriato (per es. assemblaggio a coda di rondine, a scanalatura e linguetta, ad intaglio a metà legno) o con giunti piatti con almeno due graffe ondulate di metallo per ogni giunto, oppure mediante altri metodi di pari efficacia.
- 6.5.3.6.5 Quando il corpo è di legno compensato, questo deve comportare almeno tre strati ed essere fatto da fogli ben secchi ottenuti per taglio rotante, tranciati o segati, commercialmente esenti da umidità e da difetti tali da ridurre la resistenza del corpo. Tutti gli strati devono essere incollati mediante una colla resistente all'acqua. Altri materiali appropriati possono essere utilizzati con il legno compensato per la fabbricazione del corpo.
- 6.5.3.6.6 Quando il corpo è di legno ricostituito, questo deve essere resistente all'acqua come un pannello duro, pannello di truciolato o altro tipo appropriato.

- 6.5.3.6.7 I pannelli dei GIR devono essere solidamente inchiodati o ancorati ai cantonali o alle estremità, oppure assemblati medianti altri dispositivi ugualmente appropriati.
- 6.5.3.6.8 La fodera deve essere fatta di un materiale appropriato. La resistenza del materiale utilizzato e la costruzione devono essere adatte alla capacità dei GIR e all'uso previsto. I giunti e le chiusure devono essere stagni alle polveri, e poter resistere alle pressioni e agli urti che si possono produrre nelle normali condizioni di movimentazione e di trasporto.
- 6.5.3.6.9 Ogni paletta-base che sia parte integrante del GIR o ogni paletta separabile deve essere adatta per una movimentazione meccanica del GIR riempito alla sua massa totale massima ammissibile.
- 6.5.3.6.10 La paletta separabile o la paletta-base deve essere progettata in modo da evitare ogni cedimento del fondo del GIR suscettibile di causare danni durante la movimentazione.
- 6.5.3.6.11 Nel caso in cui la paletta è separabile, l'involucro esterno deve essere solidamente fissato a questa per assicurare la voluta stabilità durante la movimentazione e il trasporto. Inoltre la superficie superiore della paletta separabile non deve presentare nessuna asperità suscettibile di danneggiare il GIR
- 6.5.3.6.12 È permesso utilizzare dispositivi di rinforzo, quali supporti di legno, per migliorare la resistenza all'impilamento, ma essi devono essere esterni alla fodera.
- 6.5.3.6.13 Quando i GIR sono destinati ad essere impilati, la superficie d'appoggio deve essere tale che il carico sia ripartito in modo sicuro.

6.5.4 Prescrizioni relative alle prove

6.5.4.1 Applicabilità e periodicità

- 6.5.4.1.1 Prima che un GIR sia utilizzato, il prototipo deve essere provato conformemente alla procedura stabilita dall'autorità competente o da essa approvata. Il prototipo del GIR comprende la progettazione, le dimensioni, il materiale utilizzato e gli spessori, il modo di costruzione e i dispositivi di riempimento e di svuotamento e può anche includere differenti trattamenti superficiali. Esso comprende ugualmente GIR che differiscono dal prototipo solo per le loro dimensioni esterne ridotte.
- 6.5.4.1.2 Le prove devono essere effettuate su GIR pronti per il trasporto. I GIR devono essere riempiti secondo le indicazioni fornite nelle sezioni applicabili. Le materie da trasportare nei GIR possono essere sostituite con altre materie, sempre che la natura di queste ultime non alteri i risultati delle prove. Per le materie solide, nel caso sia utilizzata una materia diversa da quella trasportata, essa deve avere le stesse caratteristiche fisiche (massa, granulometria, ecc.) della materia da trasportare. È permesso utilizzare dei carichi addizionali, come sacchi di graniglia di piombo, per ottenere la massa totale richiesta del collo, a condizione che siano sistemati in modo tale da non alterare i risultati delle prove.
- 6.5.4.1.3 Per le prove di caduta concernenti i liquidi, nel caso sia utilizzata una materia diversa da quella trasportata, essa deve avere una densità relativa e una viscosità analoga a quella della materia da trasportare. L'acqua può anche essere utilizzata come materia di sostituzione per la prova di caduta relativa alle materie liquide alle seguenti condizioni:
 - a) se la materia da trasportare ha una densità relativa non superiore a 1,2, le altezze di caduta devono essere quelle indicate al 6.5.4.9.4;
 - b) se la materia da trasportare ha una densità relativa superiore a 1,2, le altezze di caduta devono essere calcolate come indicato qui di seguito sulla base della densità relativa (d) della materia da trasportare, arrotondata alla prima cifra decimale:

Gruppo d'imballaggio I	Gruppo d'imballaggio II	Gruppo d'imballaggio III
d x 1,5 m	d x 1,0 m	d x 0,67 m

6.5.4.2 Prove sul prototipo

- 6.5.4.2.1 Per ogni prototipo, caratterizzato da dimensioni, spessore della parete e modo di costruzione, un esemplare di GIR deve essere sottoposto alle prove, conformemente alle prescrizioni da 6.5.4.5 a 6.5.4.12, nell'ordine indicato nella tabella del 6.5.4.3.5. Queste prove sul prototipo devono essere effettuate conformemente alle procedure stabilite dall'autorità competente.
- 6.5.4.2.2 L'autorità competente può autorizzare l'effettuazione di prove selettive su GIR che si differenzino da un tipo già provato solo per elementi minori, per esempio dimensioni esterne leggermente più piccole.

6.5.4.2.3 Nel caso in cui per le prove, siano utilizzate palette separabili, il processo-verbale di prova, stabilito conformemente al 6.5.4.13, deve includere una descrizione tecnica delle palette utilizzate.

6.5.4.3 Condizionamento per le prove

6.5.4.3.1 I GIR di carta e di cartone e i GIR compositi con involucro esterno di cartone devono essere condizionati almeno per 24 ore in un'atmosfera avente un'umidità relativa e una temperatura controllate. La scelta è fra tre opzioni possibili. La condizione giudicata preferibile per tale condizionamento è di 23°C ± 2°C e 50% ± 2% per l'umidità relativa. Le altre due possibilità sono rispettivamente 20°C ± 2°C e 65% ± 2% per l'umidità relativa oppure 27°C ± 2°C e 65% ± 2% per l'umidità relativa.

NOTA: I valori medi devono cadere dentro questi limiti. Fluttuazioni di breve durata, come pure limitazioni relative alle misure, possono causare variazioni di misura fino a \pm 5% per l'umidità relativa, senza che questo abbia un effetto significativo sulla riproducibilità delle prove.

- 6.5.4.3.2 Misure devono essere prese per assicurare che la plastica, utilizzata per la fabbricazione dei GIR di plastica rigida (tipi 31H1 e 31H2) e dei GIR compositi (tipi 31HZ1 e 31HZ2), soddisfi le prescrizioni da 6.5.3.3.2 a 6.5.3.3.4 e da 6.5.3.4.6 a 6.5.3.4.9.
- 6.5.4.3.3 Per dimostrare che la compatibilità chimica con le merci contenute è sufficiente, si sottomettono i campioni di GIR ad uno stoccaggio preventivo per una durata di sei mesi, durante i quali i campioni devono essere mantenuti pieni delle merci che sono destinati a contenere o di materie conosciute come aventi effetti equivalenti sulla plastica utilizzata, almeno per quanto concerne la fessurazione, l'indebolimento o la degradazione molecolare; in seguito, i campioni devono essere sottoposti alle prove enumerate nella tabella del 6.5.4.3.5.
- 6.5.4.3.4 La prova di compatibilità di cui sopra non è necessaria, qualora sia stato dimostrato, mediante altri metodi, il soddisfacente comportamento della plastica. Questi metodi devono essere almeno equivalenti alla prova di compatibilità ed essere riconosciuti dall'autorità competente.
- 6.5.4.3.5 *Ordine d'esecuzione delle prove sul prototipo*

Tipo di GIR	Solleva- mento dal basso	Solleva- mento dal- l'alto ^{a)}	Impila- mento ^{b)}	Te- nuta	Pressione idraulica	Caduta	Lacera- zione	Ribalta- mento	Raddriz- zamento ^{c)}
Metallico: 11A,									
11B 11N	1° a)	2°	3°	-	-	4 ° e)	-	-	-
21A 21B 21N 31A 31B, 31N	1° ^{a)}	2°	3°	4°	5°	6° e)	-	-	-
Flessibile d)	-	x c)	X	-	-	X	X	X	X
Plastica rigida: 11H1, 11H2	1° a)	2°	3°	-	-	4°	-	-	-
21H1, 21H2, 31H1, 31H2	1° a)	2°	3°	4 °	5°	6°	1	-	-
Composito 11HZ1,									
11HZ2	1° a)	2 °	3 °	-	-	4 ° e)	-	-	-
21HZ1, 21HZ2, 31HZ1,	1 ^{° a)}	2°	3°	4°	5°	6° e)	-	-	-
31HZ2			2 °			2 °			
Cartone	1°	-	2°	-	-	3°	-	-	-
Legno	1°	-	2 °	-	-	3 °	-	-	-

a) Se il GIR è progettato per questo modo di movimentazione.

b) Se il GIR è progettato per l'impilamento.

c) Se il GIR è progettato per essere sollevato dall'alto o da un fianco.

d) Le prove da eseguire sono indicate dal segno "x", un GIR che ha subito una prova può essere utilizzato per le altre, in un qualunque ordine.

e) Un altro GIR dello stesso modello può essere utilizzato per la prova di caduta.

6.5.4.4 Prova di sollevamento dal basso

6.5.4.4.1 Applicabilità

Per tutti i GIR di cartone e di legno e per tutti i tipi di GIR muniti di dispositivi per essere sollevati dal basso.

6.5.4.4.2 Preparazione del GIR per la prova

Il GIR deve essere caricato ad 1,25 volte la sua massa lorda massima ammissibile: il carico deve essere uniformemente ripartito.

6.5.4.4.3 *Modo di operare*

Il GIR deve essere sollevato e abbassato due volte mediante una forca di un carrello elevatore con i bracci situati in posizione centrale spaziati tra di loro a tre quarti della dimensione della faccia d'inserzione (a meno che i punti d'inserzione non siano fissati). I bracci devono essere infilati fino a tre quarti della profondità d'inserzione. La prova deve essere ripetuta per ogni direzione d'inserzione possibile.

6.5.4.4.4 Criteri d'accettazione

Deve essere verificato che non si abbiano né una deformazione permanente che renda il GIR, compresa la paletta-base, se esiste, improprio per il trasporto, né perdita del contenuto.

6.5.4.5 Prova di sollevamento dall'alto

6.5.4.5.1 Applicabilità

Per i tipi di GIR progettati per essere sollevati dall'alto e per i GIR flessibili progettati per essere sollevati dall'alto o di fianco.

6.5.4.5.2 Preparazione del GIR per la prova

I GIR metallici, i GIR di plastica rigida e i GIR compositi devono essere caricati al doppio della loro massa lorda massima ammissibile. I GIR flessibili devono essere riempiti con un carico uniformemente ripartito uguale a sei volte il loro carico massimo ammissibile.

6.5.4.5.3 *Modo di operare*

I GIR metallici e i GIR flessibili devono essere sollevati, nel modo per il quale essi sono progettati, fino a non toccare il suolo ed essere mantenuti in questa posizione per cinque minuti.

I GIR di plastica rigida e i GIR compositi devono essere sollevati:

- a) mediante ogni paio di dispositivi di sollevamento diagonalmente opposti, in modo che le forze di sollevamento si esercitino verticalmente, per una durata di cinque minuti;
- b) mediante ogni paio di dispositivi di sollevamento diagonalmente opposti, in modo che le forze di sollevamento si esercitino verso il centro del GIR a 45° della verticale, per una durata di cinque minuti.
- 6.5.4.5.4 Altri metodi di sollevamento dall'alto e di preparazione del campione possono essere utilizzati per i GIR flessibili a condizione che siano almeno ugualmente efficaci.

6.5.4.5.5 *Criteri d'accettazione*

- a) Per i GIR metallici, i GIR di plastica rigida e i GIR compositi: non deve essere constatata né una deformazione permanente che renda il GIR, compresa la paletta-base, se esiste, inadeguato per il trasporto, né perdita del contenuto;
- b) Per i GIR flessibili: non devono essere constatati danni al GIR o ai suoi dispositivi di sollevamento, che rendano il GIR inadeguato per il trasporto o per la movimentazione.

6.5.4.6 Prova d'impilamento

6.5.4.6.1 Applicabilità

Per tutti i tipi di GIR progettati per essere impilati.

6.5.4.6.2 Preparazione del GIR per la prova

I GIR, diversi dai GIR flessibili, devono essere caricati alla loro massa lorda massima ammissibile. I GIR flessibili devono essere riempiti almeno al 95% della loro capacità e al loro carico massimo ammissibile: il carico deve essere uniformemente ripartito.

6.5.4.6.3 *Modo di operare*

- a) Il GIR deve essere posato sulla sua base su un suolo duro orizzontale e sottoposto superiormente ad un carico di prova uniformemente ripartito (vedere 6.5.4.6.4). I GIR devono essere sottoposti al carico di prova per una durata di almeno:
 - i) 5 minuti per i GIR metallici;
 - ii) 28 giorni a 40 °C, per i GIR di plastica rigida dei tipi 11H2, 21H2 e 31H2 e per i GIR compositi muniti di involucri esterni di plastica, che sopportano il carico d'impilamento (vale a dire i tipi 11HH1, 11HH2, 21HH1, 21HH2, 31HH1 e 31HH2);
 - iii) 24 ore per tutti gli altri tipi di GIR;
- b) Il carico di prova deve essere applicato secondo uno dei seguenti metodi:
 - i) uno o più GIR identici, riempiti alla loro massa lorda massima ammissibile e, nel caso dei GIR flessibili, riempiti al loro carico massimo ammissibile, sono impilati sul GIR da provare;
 - ii) un peso appropriato è caricato su una lastra piana, o su una lastra simulante la base del GIR; la lastra è posata sul GIR da provare.

6.5.4.6.4 Calcolo del carico di prova da sovrapporre

Il carico che deve essere applicato sul GIR, deve essere uguale almeno a 1,8 volte la massa lorda massima ammissibile del numero di GIR simili che possono essere impilati sul GIR durante il trasporto.

6.5.4.6.5 Criteri d'accettazione

- a) Per tutti i tipi di GIR diversi dai GIR flessibili: non deve essere constatata né una deformazione permanente che renda il GIR, compresa la paletta-base, se esiste, inadeguato per il trasporto, né perdita del contenuto;
- b) Per i GIR flessibili: non devono essere constatati né danni al corpo che rendano il GIR inadeguato per il trasporto, né perdita del contenuto.

6.5.4.7 Prova di tenuta

6.5.4.7.1 Applicabilità

Come prova sul prototipo e prova periodica per i tipi di GIR destinati al trasporto di liquidi o di materie solide caricate o scaricate sotto pressione.

6.5.4.7.2 Preparazione del GIR per la prova

La prova deve essere eseguita prima della posa dell'eventuale protezione termica. Se le chiusure sono munite di sfiato, esse devono essere sostituite con chiusure analoghe senza sfiato, oppure gli sfiati devono essere chiusi ermeticamente.

6.5.4.7.3 *Modo di operare e pressione da applicare*

La prova deve essere eseguita per almeno 10 minuti, con aria, ad una pressione (manometrica) di almeno 20 kPa (0,2 bar). La tenuta all'aria del GIR deve essere determinata mediante un metodo appropriato, come una prova di pressione differenziale d'aria, o immergendo il GIR nell'acqua o, per i GIR metallici, spalmando le saldature e i giunti di soluzione schiumogena. In caso d'immersione si deve applicare un fattore di correzione per tenere conto della pressione idrostatica. Possono essere utilizzati altri metodi efficacia almeno equivalente.

6.5.4.7.4 Criteri d'accettazione

Nessuna perdita di aria deve essere riscontrata.

6.5.4.8 Prova di pressione interna (idraulica)

6.5.4.8.1 Applicabilità

Come prova sul prototipo per i tipi di GIR destinati al trasporto di liquidi o di materie solide caricate o scaricate sotto pressione.

6.5.4.8.2 Preparazione del GIR per la prova

La prova deve essere eseguita prima della posa dell'eventuale protezione termica. I dispositivi di decompressione devono essere tolti e le loro aperture otturate, oppure tali dispositivi devono essere resi inoperanti.

6.5.4.8.3 Modo di operare

La prova deve essere eseguita per almeno 10 minuti, ad una pressione idraulica che non deve essere inferiore a quella indicata al 6.5.4.8.4. Il GIR non deve essere imbracato meccanicamente durante la prova.

6.5.4.8.4 Pressione da applicare

6.5.4.8.4.1 GIR metallici:

- a) nel caso dei GIR dei tipi 21A, 21B e 21N, per materie solide del gruppo di imballaggio I: 250 kPa (2,5 bar) di pressione manometrica;
- b) nel caso dei GIR dei tipi 21A, 21B, 21N, 31A, 31B e 31N, per le materie dei gruppi di imballaggio II o III: 200 kPa (2 bar) di pressione manometrica;
- c) inoltre, per i GIR dei tipi 31A, 31B e 31N: 65 kPa (0,65 bar) di pressione manometrica. Questa prova deve essere eseguita prima di quella a 200 kPa (2 bar).

6.5.4.8.4.2 GIR di plastica rigida e GIR compositi:

- a) GIR dei tipi 21H1, 21H2, 21HZ1 e 21HZ2: 75 kPa (0,75 bar) di pressione manometrica;
- b) GIR dei tipi 31H1, 31H2, 31HZ1 e 31HZ2: il più elevato di due valori, di cui il primo è determinato mediante uno dei seguenti metodi:
 - i) la pressione manometrica totale misurata nel GIR (pressione di vapore della materia da trasportare, più la pressione parziale dell'aria o di un gas inerte, meno 100 kPa) a 55 °C, moltiplicata per un coefficiente di sicurezza di 1,5; per determinare questa pressione manometrica totale, si deve prendere per base un grado di riempimento massimo conforme alle disposizioni del 4.1.1.4 e una temperatura di riempimento di 15°C;
 - ii) 1,75 volte la pressione di vapore a 50°C della materia da trasportare, meno 100 kPa, ma con un valore minimo di 100 kPa;
 - 1,5 volte la pressione di vapore a 55°C della materia da trasportare, meno 100 kPa, ma con un valore minimo di 100 kPa;

e di cui il secondo è determinato come segue:

 iv) due volte la pressione statica della materia da trasportare, con un valore minimo pari al doppio della pressione statica dell'acqua.

6.5.4.8.5 *Criteri d'accettazione*

- a) GIR dei tipi 21A, 21B, 21N, 31A, 31B e 31N, sottoposti alla pressione di prova secondo 6.5.4.8.4.1 a) o b): nessuna perdita deve essere riscontrata;
- b) GIR dei tipi 31A, 31B e 31N, sottoposti alla pressione di prova secondo 6.5.4.8.4.1 c): non deve essere riscontrata né una deformazione permanente che renda il GIR inadeguato per il trasporto, né perdita del contenuto;
- c) GIR di plastica rigida e GIR compositi: non deve essere riscontrata né una deformazione permanente che renda il GIR inadeguato per il trasporto, né perdita del contenuto.

6.5.4.9 Prova di caduta

6.5.4.9.1 Applicabilità

Come prova sul prototipo per tutti i tipi di GIR.

6.5.4.9.2 Preparazione del GIR per la prova

- a) GIR metallici: il GIR deve essere riempito almeno al 95% della sua capacità per le materie solide o almeno al 98% per i liquidi (capacità del prototipo). I dispositivi di decompressione devono essere tolti e le loro aperture otturate, oppure tali dispositivi devono essere resi inoperanti;
- b) GIR flessibili: il GIR deve essere riempito almeno al 95% della sua capacità e al suo carico massimo ammissibile, il carico deve essere uniformemente ripartito;

- c) GIR di plastica rigida e GIR compositi: il GIR deve essere riempito almeno al 95% della sua capacità per le materie solide o almeno al 98% per i liquidi (capacità del prototipo). I dispositivi di decompressione devono essere tolti e le loro aperture otturate, oppure tali dispositivi devono essere resi inoperanti. La prova deve essere eseguita quando la temperatura del campione e del suo contenuto abbia raggiunto almeno -18°C. Quando i campioni di prova dei GIR compositi sono stati preparati in tal modo, non è necessario che essi siano sottoposti al condizionamento prescritto al 6.5.4.3.1. I liquidi utilizzati per la prova devono essere mantenuti allo stato liquido, se necessario con aggiunta d'antigelo. Questo condizionamento non è necessario se i materiali del GIR mantengono una duttilità e una resistenza alla trazione sufficiente alle basse temperature;
- d) GIR di cartone e GIR di legno: il GIR deve essere riempito almeno al 95% della sua capacità (capacità del prototipo).

6.5.4.9.3 *Modo di operare*

Il GIR deve cadere su una superficie rigida, non elastica, liscia, piana e orizzontale, in modo che il GIR urti sulla parte della sua base considerata come la più vulnerabile.

Per i GIR di capacità inferiore o uguale a 0,45 m³, deve essere inoltre eseguita una prova di caduta:

- a) GIR metallici: sulla parte più vulnerabile eccetto la parte della base sottoposta alla prima prova;
- b) GIR flessibili: sul lato più vulnerabile;
- c) GIR di plastica rigida, GIR compositi, GIR di cartone e GIR di legno: di piatto su un lato, di piatto sull'alto e su uno spigolo.

6.5.4.9.4 Altezza di caduta

Gruppo di imballaggio I	Gruppo di imballaggio II	Gruppo di imballaggio III
1,8 m	1,2 m	0,8 m

6.5.4.9.5 Criteri d'accettazione

- a) GIR metallici: non deve essere riscontrata perdita del contenuto;
- b) GIR flessibili: non deve essere riscontrata perdita del contenuto. Un leggero trafilamento attraverso le chiusure o le cuciture, per esempio durante l'urto, non deve essere considerato come un cedimento del GIR, a condizione che non sia osservata un'ulteriore perdita quando il GIR è sollevato dal suolo:
- c) GIR di plastica rigida, GIR compositi, GIR di cartone e GIR di legno: non deve essere riscontrata perdita del contenuto. Un leggero trafilamento attraverso le chiusure durante l'urto non deve essere considerato come un cedimento del GIR, a condizione che non sia osservata un'ulteriore perdita.

6.5.4.10 Prova di lacerazione

6.5.4.10.1 Applicabilità

Come prova sul prototipo per tutti i tipi di GIR flessibili.

6.5.4.10.2 Preparazione del GIR per la prova

Il GIR deve essere riempito almeno al 95% della sua capacità e al suo carico massimo ammissibile: il carico deve essere uniformemente ripartito.

6.5.4.10.3 *Modo di operare*

Sul GIR posato sul suolo, si fa un intaglio con coltello, per una lunghezza di 100 mm, attraverso tutta la parete, su una faccia larga del GIR a 45° in rapporto all'asse principale, a metà tra il fondo e il livello superiore del contenuto. Si applica allora al GIR un carico sovrapposto, uniformemente ripartito, uguale a due volte il carico massimo ammissibile. Tale carico deve essere applicato per almeno cinque minuti. Un GIR progettato per essere sollevato dall'alto o da un fianco deve, successivamente, dopo l'eliminazione del carico sovrapposto, essere sollevato fino a non toccare più il suolo ed essere mantenuto in questa posizione per cinque minuti.

6.5.4.10.4 Criteri d'accettazione

L'intaglio non si deve ingrandire più del 25% in rapporto alla sua lunghezza iniziale.

6.5.4.11 Prova di ribaltamento

6.5.4.11.1 Applicabilità

Come prova sul prototipo per tutti i tipi di GIR flessibili.

6.5.4.11.2 Preparazione del GIR per la prova

Il GIR deve essere riempito, almeno al 95% della sua capacità, e al suo carico massimo ammissibile, il carico deve essere uniformemente ripartito.

6.5.4.11.3 *Modo di operare*

Il GIR deve essere portato a ribaltarsi su una qualsiasi parte della sua parte superiore su una superficie rigida, non elastica, liscia, piana e orizzontale.

6.5.4.11.4 Altezza di ribaltamento

Gruppo d'imballaggio I	Gruppo d'imballaggio II	Gruppo d'imballaggio III
1,8 m	1,2 m	0,8 m

6.5.4.11.5 Criterio d'accettazione

Non deve essere riscontrata perdita del contenuto. Un leggero trafilamento attraverso le chiusure o le cuciture durante l'urto non deve essere considerato come un cedimento del GIR, a condizione che non sia osservata un'ulteriore perdita.

6.5.4.12 Prova di raddrizzamento

6.5.4.12.1 Applicabilità

Come prova sul prototipo per tutti i tipi di GIR flessibili progettati per essere sollevati dall'alto o da un fianco.

6.5.4.12.2 Preparazione del GIR per la prova

Il GIR deve essere riempito almeno al 95% della sua capacità e al suo carico massimo ammissibile: il carico deve essere uniformemente ripartito.

6.5.4.12.3 Modo di operare

Si solleva il GIR, sdraiato su un lato, ad una velocità di almeno 0,1 m/s, fino a non toccare più il suolo, con un dispositivo di sollevamento oppure, quando ne siano previsti quattro, con due dispositivi di sollevamento.

6.5.4.12.4 Criterio d'accettazione

Non deve essere costatato un danno al GIR o ai suoi dispositivi di sollevamento che rendano il GIR inadeguato al trasporto o alla movimentazione.

6.5.4.13 Processo-verbale di prova

- 6.5.4.13.1 Un processo-verbale di prova, che comprenda almeno le seguenti indicazioni deve essere redatto e messo a disposizione degli utilizzatori del GIR:
 - 1. Nome e indirizzo del laboratorio di prova;
 - 2. Nome e indirizzo del richiedente (se necessario);
 - 3. Numero d'identificazione unico del processo-verbale di prova;
 - 4. Data del processo-verbale di prova;
 - 5. Fabbricante del GIR:
 - 6. Descrizione del prototipo del GIR (dimensioni, materiali, chiusure, spessore delle pareti, ecc.), compreso il metodo di fabbricazione (per es. stampo per soffiaggio) con eventualmente disegno o disegni e foto;
 - 7. Capacità massima;
 - 8. Caratteristiche del contenuto di prova: per esempio, viscosità e massa volumica per i liquidi e granulometria per le materie solide;
 - 9. Descrizione e risultati delle prove;
 - 10.Il processo-verbale deve essere firmato, con indicazione del nome e qualifica del firmatario.

6.5.4.13.2	Il processo-verbale di prova deve attestare che il GIR, così come preparato per il trasporto, è stato provato conformemente alle prescrizioni applicabili del presente capitolo e che l'utilizzazione d'altri metodi d'imballaggio o d'altri elementi d'imballaggio può invalidare il processo-verbale. Un esemplare del processo-verbale di prova deve essere messo a disposizione dell'autorità competente.
6.5.4.14	Prove iniziali e periodiche per ciascuno dei GIR metallici, GIR di plastica rigida e GIR compositi
6.5.4.14.1	Queste prove devono essere eseguite conformemente alle procedure stabilite dall'autorità competente.
6.5.4.14.2	Ogni GIR deve essere conforme sotto ogni aspetto al prototipo al quale fa riferimento.
6.5.4.14.3	Tutti i GIR metallici, GIR di plastica rigida e GIR compositi, destinati al trasporto di materie liquide o solide caricate o scaricate sotto pressione, devono essere sottoposti alla prova di tenuta come prova iniziale (vale a dire prima che il GIR sia utilizzato per un primo trasporto) e ad intervalli non superiori a due anni e mezzo.
6.5.4.14.4	La prova di tenuta deve essere ripetuta anche dopo ogni riparazione, prima della riutilizzazione del GIR per il trasporto.
6.5.4.14.5	I risultati delle prove devono essere registrati in processi-verbale di prova che devono essere conservati dal proprietario.

CAPITOLO 6.6 PRESCRIZIONI RELATIVE ALLA COSTRUZIONE E ALLE PROVE DEI GRANDI IMBALLAGGI

6.6.1 Generalità

- 6.6.1.1 Le prescrizioni del presente capitolo non si applicano:
 - agli imballaggi per la classe 2, ad eccezione dei grandi imballaggi per oggetti della classe 2, compresi gli aerosol;
 - agli imballaggi per la classe 6.2, ad eccezione dei grandi imballaggi per il N° ONU 3291 rifiuti ospedalieri;
 - ai colli contenenti materiali radioattivi della classe 7.
- 6.6.1.2 I grandi imballaggi devono essere fabbricati e provati secondo un programma di garanzia di qualità, giudicato soddisfacente dall'autorità competente, in modo che ogni imballaggio fabbricato soddisfi le prescrizioni del presente capitolo.

6.6.2 Codice di designazione per i tipi dei grandi imballaggi

Il codice utilizzato per i grandi imballaggi è costituito da:

- a) due cifre arabe, e cioè:
 - 50 per i grandi imballaggi rigidi,
 - 51 per i grandi imballaggi flessibili; e
- b) una lettera maiuscola in caratteri latini indicante il materiale: legno, acciaio, ecc. secondo la lista del 6.1.2.6.

6.6.3 Marcatura

6.6.3.1 *Marchio principale*: ogni grande imballaggio costruito e destinato ad essere utilizzato conformemente alle prescrizioni dell'ADR deve portare un marchio apposto in modo durevole e leggibile, comprendente i seguenti elementi:



- a) simbolo ONU per gli imballaggi;
 - Per i grandi imballaggi metallici, sui quali la marcatura è apposta per stampaggio o imbutitura in rilievo, al posto del simbolo, possono essere riportate le lettere "UN";
- b) il numero "50", designante un grande imballaggio rigido, o "51" per un grande imballaggio flessibile, seguiti dalla lettera secondo la lista del 6.5.1.4.1 b);
- c) una lettera maiuscola indicante il o i gruppi d'imballaggio per i quali il prototipo è stato approvato:
 - X per i gruppi d'imballaggio I, II e III
 - Y per i gruppi d'imballaggio II e III
 - Z per il gruppo d'imballaggio III soltanto;
- d) il mese e l'anno (ultime due cifre) di fabbricazione;
- e) la sigla dello Stato che autorizza l'attribuzione della marcatura, mediante la sigla distintiva utilizzata per i veicoli automobilistici in circolazione internazionale¹;
- f) il nome o la sigla del fabbricante, o un altro marchio di identificazione del grande imballaggio specificato dalla autorità competente;
- g) il carico applicato durante la prova di impilamento, in kg. Per i grandi imballaggi non progettati per essere impilati deve essere indicata la cifra "0";
- h) la massa lorda massima ammissibile, in kg.
 Gli elementi della marcatura principale prescritta devono essere apposti nell'ordine sopraindicato.

Sigla distintiva utilizzata sui veicoli nella circolazione internazionale prevista dalla Convenzione di Vienna sulla circolazione stradale (Vienna 1968)

6.6.3.2 Esempi di marcatura

50A/X/05 96/N/PQRS per grandi imballaggi di acciaio che possono essere impilati: 2500/1000 carico d'impilamento 2500 kg:

carico d'impilamento 2500 kg; massa lorda massima: 1000 kg

50H/Y/04 95/D/ABCD 987

per grandi imballaggi di plastica che non possono essere impila-

ti;

massa lorda massima: 800 kg

51H/Z/0697/S/1999 0/500 per grandi imballaggi per grandi imballaggi che non possono

essere impilati;

massa lorda massima: 500 kg

6.6.4 Prescrizioni particolari applicabili ai grandi imballaggi

6.6.4.1 Prescrizioni particolari applicabili ai grandi imballaggi metallici

50A d'acciaio

50B d'alluminio

50N di metallo (diverso dall'acciaio e dall'alluminio).

- 6.6.4.1.1 I grandi imballaggi devono essere costruiti con un appropriato metallo duttile la cui saldabilità sia pienamente dimostrata. Le saldature devono essere eseguite a regola d'arte e offrire ogni garanzia di sicurezza. Deve essere preso in conto il comportamento del materiale alle basse temperature, quando questo sia necessario.
- 6.6.4.1.2 Devono essere prese precauzioni per evitare i danneggiamenti per corrosione galvanica dovuta al contatto di metalli differenti.

6.6.4.2 Prescrizioni particolari applicabili ai grandi imballaggi di materiali flessibili

51H di plastica flessibile

51M di carta

- 6.6.4.2.1 I grandi imballaggi devono essere costruiti con materiali appropriati. La resistenza del materiale e il modo di costruzione dei grandi imballaggi flessibili devono essere in funzione della capacità e dell'uso previsto.
- 6.6.4.2.2 Tutti i materiali utilizzati per la costruzione dei grandi imballaggi flessibili di tipo 51M devono, dopo immersione completa in acqua per almeno 24 ore, conservare almeno l'85% della resistenza alla trazione, misurata inizialmente sul materiale condizionato all'equilibrio ad un'umidità relativa inferiore o uguale al 67%.
- 6.6.4.2.3 I giunti devono essere effettuati per cucitura, saldatura a caldo, incollaggio od ogni altro metodo equivalente. Tutte le cuciture devono essere fermate.
- 6.6.4.2.4 I grandi imballaggi flessibili devono avere un'appropriata resistenza all'invecchiamento e alla degradazione, provocati dall'irraggiamento ultravioletto, dalle condizioni climatiche o dall'azione del contenuto, in modo da essere adatti all'uso previsto.
- Se è necessaria una protezione contro i raggi ultravioletti per i grandi imballaggi flessibili di plastica, essa deve essere ottenuta per incorporazione di nerofumo o di un altro pigmento o inibitore appropriato. Questi additivi devono essere compatibili con il contenuto e restare efficaci durante tutta la durata di utilizzo del grande imballaggio. In caso di utilizzazione di nerofumo, pigmenti o inibitori differenti da quelli utilizzati per la fabbricazione del prototipo approvato, non è obbligatorio ripetere le prove se la proporzione di nerofumo, di pigmenti o inibitori è tale da non avere effetti negativi sulle proprietà fisiche del materiale di costruzione.
- 6.6.4.2.6 Alcuni additivi possono essere incorporati nei materiali del grande imballaggio per migliorarne la resistenza all'invecchiamento o altre caratteristiche, a condizione che non alterino le proprietà chimiche e fisiche.
- 6.6.4.2.7 Quando il grande imballaggio è riempito, il rapporto tra l'altezza e la larghezza non deve superare 2:1.

6.6.4.3 Prescrizioni particolari applicabili ai grandi imballaggi di plastica rigida

50H di plastica rigida

- 6.6.4.3.1 Il grande imballaggio deve essere costruito con materia plastica appropriata le cui caratteristiche sono conosciute e la sua resistenza deve essere in funzione del contenuto e dell'uso previsto. Il materiale deve avere un'appropriata resistenza all'invecchiamento e alla degradazione provocata dal contenuto e, se del caso, dall'irraggiamento ultravioletto. Si deve tener conto, se necessario, del comportamento a bassa temperatura. La eventuale permeazione del contenuto non deve, in nessun caso, poter costituire un pericolo nelle normali condizioni di trasporto.
- Se è necessaria una protezione contro i raggi ultravioletti, essa deve essere ottenuta per incorporazione di nerofumo o di un altro pigmento o inibitore appropriato. Questi additivi devono essere compatibili con il contenuto e restare efficaci durante tutta la durata di servizio del grande imballaggio. In caso di utilizzazione di nerofumo, pigmenti o inibitori differenti da quelli utilizzati per la fabbricazione del prototipo approvato, non è obbligatorio ripetere le prove se la proporzione di nerofumo, di pigmenti o inibitori è tale da non avere effetti negativi sulle proprietà fisiche del materiale di costruzione.
- 6.6.4.3.3 Alcuni additivi possono essere incorporati nei materiali del grande imballaggio per migliorarne la resistenza all'invecchiamento o altre caratteristiche, a condizione che non alterino le proprietà chimiche e fisiche.

6.6.4.4 Prescrizioni particolari applicabili ai grandi imballaggi di cartone

50G di cartone rigido

- Il grande imballaggio deve essere costruito con un cartone compatto o un cartone ondulato a doppia faccia (a uno o più fogli) resistente e di buona qualità, appropriato alla capacità e all'uso previsto. La resistenza all'acqua della superficie esterna deve essere tale che l'aumento di peso misurato in una prova di determinazione di assorbimento dell'acqua di una durata di 30 minuti, secondo il metodo di Cobb (vedere norma ISO 535:1991), non sia superiore a 155 g/m². Il cartone deve avere caratteristiche appropriate di resistenza alla piegatura. Il cartone deve essere tagliato, piegato senza lacerazioni e cordonato in modo da poter essere assemblato senza fessurazioni, rotture superficiali o curvature eccessive. Gli strati di cartone ondulato devono essere solidamente incollati agli strati piani.
- 6.6.4.4.2 Le pareti, compresi il coperchio e il fondo, devono avere una resistenza minima alla perforazione di 15 J misurata secondo la norma ISO 3036-1975.
- Per l'imballaggio esterno dei grandi imballaggi la sovrapposizione al livello dei raccordi deve essere sufficiente, e l'assemblaggio deve essere effettuato mediante nastro adesivo, colla o graffe metalliche o ancora mediante altro mezzo almeno di pari efficacia. Quando l'assemblaggio è effettuato mediante incollaggio o con nastro adesivo, la colla deve essere resistente all'acqua. Le graffe metalliche devono attraversare completamente gli elementi da fissare ed essere formate o protette in modo tale che non possano abradere o perforare la fodera.
- 6.6.4.4.4 Ogni paletta-base formante parte integrante del grande imballaggio o ogni paletta separabile deve essere appropriata per una movimentazione meccanica del grande imballaggio riempito alla sua massa totale massima ammissibile.
- 6.6.4.4.5 La paletta separabile o la paletta-base deve essere progettata in modo da evitare ogni cedimento laterale del fondo del grande imballaggio suscettibile di causare danni durante la movimentazione.
- Nel caso in cui la paletta sia separabile, il corpo deve essere solidamente fissato a questa per assicurare la voluta stabilità durante la movimentazione e il trasporto. Inoltre, la superficie superiore della paletta separabile, non deve presentare nessuna asperità suscettibile di danneggiare il grande imballaggio.
- Possono essere utilizzati dispositivi di rinforzo, quali supporti di legno, per migliorare la resistenza all'impilamento, ma essi devono essere esterni alla fodera.
- 6.6.4.4.8 Quando i grandi imballaggi sono progettati per essere impilati, la superficie portante deve essere tale che il carico sia ripartito in modo sicuro.

6.6.4.5 Prescrizioni particolari applicabili ai grandi imballaggi di legno

50C di legno naturale

50D di legno compensato

50F di legno ricostituito

- 6.6.4.5.1 La resistenza dei materiali utilizzati e il modo di costruzione del corpo devono essere appropriati alla capacità del grande imballaggio e all'uso previsto.
- Quando il grande imballaggio è di legno naturale, questo deve essere ben secco, commercialmente esente da umidità e privo di difetti suscettibili di ridurre sensibilmente la resistenza d'ogni elemento costitutivo del grande imballaggio. Ogni elemento costitutivo dei grandi imballaggi di legno naturale deve essere di un sol pezzo o equivalente. Gli elementi sono considerati come equivalenti ad elementi di un sol pezzo quando sono assemblati per incollaggio secondo un appropriato metodo per esempio a coda di rondine, a scanalatura e linguetta, ad intaglio a metà legno, oppure a giunti piatti con almeno due graffe ondulate di metallo per ogni giunto, oppure mediante altri metodi di pari efficacia.
- Quando il grande imballaggio è di legno compensato, questo deve comportare almeno tre strati ed essere fatto da fogli ben secchi ottenuti per taglio rotante, tranciati o segati, commercialmente esenti da umidità e da difetti tali da ridurre sensibilmente la resistenza del grande imballaggio. Tutti gli strati devono essere incollati mediante una colla resistente all'acqua. Altri materiali appropriati possono essere utilizzati con il legno compensato per la fabbricazione dei grandi imballaggi.
- 6.6.4.5.4 Quando il grande imballaggio è di legno ricostituito, questo deve essere di un legno resistente all'acqua quale pannello duro, pannello di truciolato o altro tipo appropriato.
- 6.6.4.5.5 I pannelli dei grandi imballaggi devono essere solidamente inchiodati o aggraffati ai cantonali o alle estremità, oppure assemblati medianti altri dispositivi ugualmente appropriati.
- 6.6.4.5.6 Ogni paletta-base formante parte integrante del grande imballaggio o ogni paletta separabile deve essere appropriata per una movimentazione meccanica del grande imballaggio riempito alla sua massa totale massima ammissibile.
- 6.6.4.5.7 La paletta separabile o la paletta-base deve essere progettata in modo da evitare ogni cedimento laterale del fondo del grande imballaggio suscettibile di causare danni durante la movimentazione.
- Nel caso in cui la paletta è separabile, il corpo deve essere solidamente fissato a questa per assicurare la voluta stabilità durante la movimentazione e il trasporto. Inoltre, la superficie superiore della paletta separabile, non deve presentare nessuna asperità suscettibile di danneggiare il grande imballaggio.
- 6.6.4.5.9 Possono essere utilizzati dispositivi di rinforzo, quali supporti di legno, per migliorare la resistenza all'impilamento, ma essi devono essere esterni alla fodera.
- Quando i grandi imballaggi sono progettati per essere impilati, la superficie portante deve essere tale che il carico sia ripartito in modo sicuro.

6.6.5 Prescrizioni relative alle prove

6.6.5.1 Applicabilità e periodicità

- 6.6.5.1.1 Il prototipo di ogni grande imballaggio deve essere sottoposto alle prove indicate al 6.6.5.3 secondo le modalità fissate dall'autorità competente e da essa approvate.
- Prima che un grande imballaggio sia utilizzato, il prototipo di questo grande imballaggio deve aver superato con successo le prove. Il prototipo del grande imballaggio è determinato dal progetto, dalla dimensione, dal materiale utilizzato e dal suo spessore, dal modo di costruzione e preparazione, ma può anche includere differenti trattamenti superficiali. Esso ingloba ugualmente grandi imballaggi che si differenziano dal prototipo solo per la ridotta altezza nominale.
- 6.6.5.1.3 Le prove devono essere ripetute su dei campioni di produzione ad intervalli fissati dall'autorità competente. Quando tali prove sono eseguite su grandi imballaggi di cartone, una preparazione alle condizioni ambientali è considerata equivalente a quella rispondente alle prescrizioni del 6.6.5.2.3.
- 6.6.5.1.4 Le prove devono anche essere ripetute dopo ogni modifica che interessi il progetto, il materiale o il modo di costruzione di un grande imballaggio.
- 6.6.5.1.5 L'autorità competente può permettere l'effettuazione di prove selettive di grandi imballaggi che si differenziano solo per punti minori da un prototipo già provato: grandi imballaggi contenenti imballaggi interni di volume più piccolo o di massa netta inferiore, o ancora, per esempio, grandi imballaggi aventi una o più dimensioni esterne leggermente ridotte.

- 6.6.5.1.6 Se un grande imballaggio è stato provato con successo con differenti tipi di imballaggi interni, imballaggi diversi scelti fra questi possono anche essere riuniti in questo grande imballaggio. Inoltre, nella misura in cui è conservato un livello di prestazione equivalente, sono autorizzate le seguenti modifiche degli imballaggi interni senza che sia necessario sottomettere il collo ad altre prove:
 - a) Possono essere utilizzati imballaggi interni di dimensioni equivalenti o inferiori a condizione che:
 - i) gli imballaggi interni siano di tipo analogo a quello degli imballaggi interni provati (per es., forma rotonda, rettangolare, ecc.);
 - ii) il materiale di costruzione degli imballaggi interni (vetro, plastica, metallo, ecc.) offra una resistenza alle forze di impatto e di impilamento uguale o superiore a quella dell'imballaggio interno provato inizialmente;
 - iii) gli imballaggi interni abbiano aperture identiche o più piccole e le chiusure siano di progettazione analoga (per es. cappellotto avvitato, coperchio incastrato, ecc.);
 - sia utilizzato un materiale di imbottitura supplementare in quantità sufficiente per riempire gli spazi vuoti e impedire ogni movimento apprezzabile degli imballaggi interni;
 - v) gli imballaggi interni abbiano la stessa orientazione nel grande imballaggio come nel collo provato;
 - b) si può utilizzare un numero minore di imballaggi interni provati o di altri definiti in a) qui sopra, a condizione che una imbottitura sufficiente sia aggiunta per riempire gli spazi vuoti e impedire ogni movimento apprezzabile degli imballaggi interni.
- 6.6.5.1.7 L'autorità competente può, in qualsiasi momento, richiedere che sia dimostrato, mediante l'esecuzione delle prove indicate nel presente capitolo, che i grandi imballaggi fabbricati in serie soddisfino le prove subite dal prototipo.
- A condizione che la validità dei risultati di prova non sia influenzata e con l'accordo dell'autorità competente, si possono eseguire più prove sullo stesso campione.

6.6.5.2 Preparazione per le prove

- Le prove devono essere effettuate sui grandi imballaggi pronti per il trasporto, compresi gli imballaggi interni o gli oggetti da trasportare. Gli imballaggi interni devono essere riempiti almeno al 98% della loro capacità massima per i liquidi, e al 95% per i solidi. Per i grandi imballaggi nei quali gli imballaggi interni sono destinati a contenere materie liquide o solide, sono richieste prove distinte per il contenuto solido e per il contenuto liquido. Le materie contenute negli imballaggi interni o gli oggetti da trasportare contenuti nei grandi imballaggi possono essere sostituiti con altri materiali o oggetti, a meno che la natura di questi ultimi non rischi di falsare i risultati delle prove. Se sono utilizzati altri imballaggi interni o altri oggetti, essi devono avere le stesse caratteristiche fisiche (massa, ecc.) degli imballaggi interni o degli oggetti da trasportare. È permesso utilizzare carichi addizionali, come sacchi di pallini di piombo, per ottenere la massa totale richiesta dal collo, a condizione che siano sistemati in modo tale da non falsare i risultati delle prove.
- 6.6.5.2.2 Per i grandi imballaggi di plastica e i grandi imballaggi contenenti imballaggi interni di plastica diversi dai sacchi destinati a contenere materie solide od oggetti –, prima della prova di caduta, si deve condizionare il campione e il suo contenuto ad una temperatura uguale o inferiore a –18°C. Questo condizionamento non è necessario se i materiali del grande imballaggio mantengono una duttilità e una resistenza alla trazione sufficiente alle basse temperature. Quando i campioni di prova sono stati preparati in questo modo, non è necessario sottoporli al condizionamento prescritto al 6.6.5.2.3. I liquidi utilizzati per la prova devono essere mantenuti allo stato liquido, se necessario con addizione d'antigelo.
- 6.6.5.2.3 I grandi imballaggi di cartone devono essere condizionati, almeno per 24 ore, in un'atmosfera avente un'umidità relativa e una temperatura controllate. La scelta da fare è fra tre opzioni possibili. La condizione giudicata preferibile per tale condizionamento è di $23^{\circ} \pm 2^{\circ}$ C per la temperatura e 50% \pm 2% per l'umidità relativa; le altre due sono rispettivamente $20^{\circ} \pm 2^{\circ}$ C e $65\% \pm 2\%$, e $27^{\circ} \pm 2^{\circ}$ C e $65\% \pm 2\%$.

NOTA: I valori medi devono cadere all'interno di tali limiti. Fluttuazioni di breve durata e limitazioni concernenti le misure possono causare variazioni di misura individuali fino al massimo del \pm 5% per l'umidità relativa senza che questo abbia un'incidenza significativa sulla riproducibilità dei risultati delle prove.

6.6.5.3 Condizioni di prova

6.6.5.3.1 Prova di sollevamento dal basso

6.6.5.3.1.1 Applicabilità

Prova sul prototipo per tutti i tipi di grandi imballaggi muniti di mezzi di sollevamento dal basso.

6.6.5.3.1.2 Preparazione per la prova

Il grande imballaggio deve essere caricato ad 1,25 volte la sua massa lorda massima ammissibile; il carico deve essere uniformemente ripartito.

6.6.5.3.1.3 Modo di operare

Il grande imballaggio deve essere sollevato e posato due volte mediante le forche di un carrello elevatore situato in posizione centrale e spaziate a tre quarti della dimensione della faccia d'inserzione (salvo se i punti d'inserzione siano fissati). Le forche devono essere infilate fino a tre quarti della profondità d'inserzione. La prova deve essere ripetuta per ogni direzione d'inserzione possibile.

6.6.5.3.1.4 Criteri d'accettazione

Non deve essere riscontrata né una deformazione permanente che renda il grande imballaggio inadeguato per il trasporto, né perdita del contenuto.

6.6.5.3.2 Prova di sollevamento dall'alto

6.6.5.3.2.1 Applicabilità

Prova sul prototipo per i tipi di grandi imballaggi destinati ad essere sollevati dall'alto e muniti di messi di sollevamento.

6.6.5.3.2.2 Preparazione per la prova

Il grande imballaggio deve essere caricato al doppio della sua massa lorda massima ammissibile.

6.6.5.3.2.3 Modo di operare

Il grande imballaggio deve essere sollevato, fino a non toccare il suolo, secondo le modalità previste, ed essere mantenuto in questa posizione per cinque minuti.

6.6.5.3.2.4 Criteri d'accettazione

Non deve essere riscontrata né una deformazione permanente che renda il grande imballaggio inadeguato per il trasporto, né perdita del contenuto.

6.6.5.3.3 Prova d'impilamento

6.6.5.3.3.1 Applicabilità

Prova sul prototipo per i tipi di grandi imballaggi progettati per essere impilati.

6.6.5.3.3.2 Preparazione per la prova

Il grande imballaggio deve essere caricato alla sua massa lorda massima ammissibile.

6.6.5.3.3.3 Modo di operare

Il grande imballaggio deve essere posato sulla sua base su un suolo duro piano e orizzontale e sopportare, per una durata di almeno 5 minuti, un carico di prova sovrapposto e uniformemente ripartito (vedere 6.6.5.3.3.4); se è di legno, di cartone o di plastica deve sopportare questo carico per 24 ore.

6.6.5.3.3.4 Calcolo del carico di prova da sovrapporre

Il carico che deve essere posato sul grande imballaggio, deve essere uguale almeno a 1,8 volte la massa lorda massima ammissibile totale del numero di grandi imballaggi simili che possono essere impilati sul grande imballaggio durante il trasporto.

6.6.5.3.3.5 Criteri d'accettazione

Non deve essere riscontrata né una deformazione permanente che renda il grande imballaggio inadeguato per il trasporto, né perdita del contenuto.

6.6.5.3.4 Prova di caduta

6.6.5.3.4.1 Applicabilità

Prova sul prototipo per i tipi di grandi imballaggi.

6.6.5.3.4.2 Preparazione per la prova

I grandi imballaggi devono essere riempiti conformemente alle disposizioni del 6.6.5.2.1.

6.6.5.3.4.3 Modo di operare

Il grande imballaggio deve cadere su una superficie rigida, non elastica, liscia, piana e orizzontale, in modo che l'impatto avvenga sulla parte della base considerata come la più vulnerabile.

6.6.5.3.4.4 Altezza di caduta

Gruppo d'imballaggio I	Gruppo d'imballaggio II	Gruppo d'imballaggio III
1,8 m	1,2 m	0,8 m

NOTA: I grandi imballaggi destinati alle materie e oggetti della classe 1, alle materie autoreattive della classe 4.1 e ai perossidi organici della classe 5.2 devono essere sottoposti alla prova al livello di resistenza del gruppo d'imballaggio II.

6.6.5.3.4.5 Criteri d'accettazione

- 6.6.5.3.4.5.1 Il grande imballaggio non deve presentare deterioramenti che possano compromettere la sicurezza durante il trasporto. Non si deve avere alcuna perdita della materia contenuta nel o negli imballaggi interni o oggetti.
- 6.6.5.3.4.5.2 Non è ammessa alcuna rottura nei grandi imballaggi per oggetti della classe 1 che permetta a materie o oggetti esplosivi di sfuggire dal grande imballaggio.
- 6.6.5.3.4.5.3 Se un grande imballaggio è stato sottoposto alla prova di caduta, si considera la prova come superata se il contenuto è completamente trattenuto, anche se la chiusura non è più stagna alle polveri.

6.6.5.4 Approvazione e processo-verbale di prova

- 6.6.5.4.1 Per ogni prototipo di grande imballaggio devono essere attribuiti un certificato ed un marchio (conforme al 6.6.3) attestanti che il prototipo, compreso il suo equipaggiamento, soddisfa le prescrizioni relative alle prove.
- 6.6.5.4.2 Un processo-verbale di prova che contenga almeno le seguenti indicazioni deve essere redatto e messo a disposizione degli utilizzatori del grande imballaggio:
 - 1. Nome e indirizzo del laboratorio di prova;
 - 2. Nome e indirizzo del richiedente (se necessario);
 - 3. Numero d'identificazione unico del processo-verbale di prova;
 - 4. Data del processo-verbale di prova;
 - 5. Fabbricante del grande imballaggio;
 - 6. Descrizione del prototipo del grande imballaggio (dimensioni, materiali, chiusure, spessore delle pareti, ecc.), con eventualmente disegni e/o foto;
 - 7. Capacità massima/massa lorda massima autorizzata;
 - 8. Caratteristiche del contenuto di prova: tipi e descrizioni degli imballaggi interni o degli oggetti utilizzati, per esempio;
 - 9. Descrizione e risultati delle prove;
 - 10. Firma, con indicazione del nome e qualifica del firmatario.
- 6.6.5.4.3 Il processo-verbale di prova deve attestare che il grande imballaggio, così come preparato per il trasporto, è stato provato conformemente alle corrispondenti prescrizioni del presente capitolo e che ogni utilizzazione d'altri metodi d'imballaggio o d'altri elementi d'imballaggio può invalidare tale processo-verbale di prova. Un esemplare del processo-verbale di prova deve essere messo a disposizione dell'autorità competente.

CAPITOLO 6.7 PRESCRIZIONI RELATIVE ALLA PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE, CONTROLLI E PROVE DELLE CISTERNE MOBILI

NOTA: Per le cisterne fisse (veicoli cisterna), cisterne smontabili, contenitori cisterna e casse mobili cisterna i cui serbatoi sono costruiti con materiali metallici, come pure i veicoli batteria e i contenitori per gas ad elementi multipli (CGEM) vedere capitolo 6.8; per le cisterne in materia plastica rinforzata di fibre vedere capitolo 6.9; per le cisterne per rifiuti operanti sotto vuoto vedere capitolo 6.10.

6.7.1 Campo d'applicazione e prescrizioni generali

- 6.7.1.1 Le prescrizioni del presente capitolo si applicano alle cisterne mobili destinate al trasporto di materie pericolose delle classi 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7, 8 e 9, per tutti i modi di trasporto. Oltre alle prescrizioni formulate nel presente capitolo, e salvo indicazione contraria, le prescrizioni applicabili, enunciate nella Convenzione internazionale sulla sicurezza dei contenitori (CSC) del 1972, così come modificata, devono essere soddisfatte da ogni cisterna mobile multimodale rispondente alla definizione di "contenitore" ai termini di detta Convenzione. Prescrizioni supplementari si possono applicare alle cisterne mobili "offshore" che sono movimentate in alto mare.
- 6.7.1.2 Per tenere conto del progresso scientifico e tecnico, le prescrizioni tecniche del presente capitolo potranno essere sostituite da altre prescrizioni alternative che dovranno offrire un livello di sicurezza almeno uguale a quello derivante dalle prescrizioni del presente capitolo per quanto riguarda le compatibilità delle materie trasportate e la capacità della cisterna mobile di resistere agli urti, ai carichi e al fuoco. In caso di trasporto internazionale, le cisterne mobili costruite secondo queste prescrizioni alternative devono essere approvate dalle autorità competenti.
- 6.7.1.3 L'autorità competente dello Stato di origine può rilasciare un'approvazione provvisoria per il trasporto di una materia alla quale non è attribuita, nella colonna (10) della Tabella A del capitolo 3.2, un'istruzione di trasporto in cisterne mobili (da T1 a T23, T50 o T75). Questa approvazione deve essere indicata nei documenti di spedizione e contenere, al minimo, le informazioni normalmente fornite nelle istruzioni relative alle cisterne mobili e le condizioni alle quali la materia deve essere trasportata.
- 6.7.2 Prescrizioni relative alla progettazione, costruzione, controlli e prove di qualificazione delle cisterne mobili destinate al trasporto di materie delle classi da 3 a 9

6.7.2.1 Definizioni

Ai fini della presente sezione, s'intende per:

Cisterna mobile, una cisterna multimodale, avente una capacità superiore a 450 litri, utilizzata per il trasporto di materie delle classi da 3 a 9. La cisterna mobile comprende un serbatoio munito dell'equipaggiamento di servizio e dell'equipaggiamento di struttura necessari per il trasporto di dette materie. La cisterna mobile deve poter essere riempita e svuotata senza la rimozione del suo equipaggiamento di struttura. Essa deve possedere elementi stabilizzatori esterni al serbatoio e poter essere sollevata quando è piena. Deve essere progettata principalmente per essere caricata su un veicolo di trasporto o su una nave ed essere equipaggiata di pattini, d'incastellature o di accessori che facilitino la movimentazione meccanica. I veicoli cisterna stradali, le cisterne non metalliche e i grandi recipienti per il trasporto alla rinfusa (GIR) non sono considerati come cisterne mobili;

Serbatoio, la parte della cisterna mobile che contiene la materia da trasportare (cisterna propriamente detta), comprese le aperture e i loro mezzi d'otturazione, ma ad esclusione dell'equipaggiamento di servizio e dell'equipaggiamento di struttura esterni;

Equipaggiamento di servizio, gli apparecchi di misura e i dispostivi di riempimento e svuotamento, di aerazione, di sicurezza, di riscaldamento, di raffreddamento e d'isolamento;

Equipaggiamento di struttura, gli elementi di rinforzo, di fissaggio, di protezione e di stabilità esterni al serbatoio;

Pressione di servizio massima autorizzata (PSMA), una pressione che non deve essere inferiore alla più grande delle seguenti pressioni, misurata in cima al serbatoio nella sua posizione d'esercizio:

a) la massima pressione manometrica effettiva autorizzata nel serbatoio durante il riempimento o lo svuotamento; oppure

- b) la massima pressione manometrica effettiva per la quale il serbatoio è progettato, che non deve essere inferiore alla somma:
 - i) della pressione di vapore assoluta (in bar) della materia a 65°C, diminuita di 1 bar; e
 - ii) della pressione parziale (in bar) dell'aria o di altri gas nello spazio non riempito, come determinata da una temperatura massima di 65°C nello spazio non riempito e da una dilatazione del liquido di riempimento dovuta all'incremento della temperatura media del contenuto di t_r t_f (t_f = temperatura di riempimento, vale a dire abitualmente 15°C, t_r = temperatura massima media del contenuto, 50°C);

Pressione di calcolo, la pressione da utilizzare nei calcoli secondo un codice approvato per i recipienti sotto pressione. La pressione di calcolo non deve essere inferiore al più grande dei seguenti valori:

- a) la massima pressione manometrica effettiva autorizzata nel serbatoio durante il riempimento o lo svuotamento; oppure
- b) la somma:
 - i) della pressione di vapore assoluta (in bar) della materia a 65°C, diminuita di 1 bar;
 - ii) della pressione parziale (in bar) dell'aria o di altri gas nello spazio non riempito, come determinata da una temperatura massima di 65°C nello spazio non riempito e da una dilatazione del liquido di riempimento dovuta all'incremento della temperatura media del contenuto di t_r t_f (t_f = temperatura di riempimento, vale a dire abitualmente 15°C, t_r = temperatura massima media del contenuto, 50°C); e
 - iii) di una pressione idrostatica calcolata secondo le forze dinamiche specificate al 6.7.2.2.12, ma di almeno 0,35 bar; oppure
- c) due terzi della pressione di prova minima specificata nell'istruzione di trasporto in cisterne mobili applicabile di cui al 4.2.4.2.6;

Pressione di prova, la pressione manometrica massima in cima al serbatoio durante la prova di pressione idraulica, uguale almeno alla pressione di calcolo moltiplicata per 1,5. La pressione di prova minima per le cisterne mobili, secondo la materia da trasportare, è specificata nell'istruzione di trasporto in cisterne mobili di cui al 4.2.4.2.6;

Prova di tenuta, la prova consistente nel sottomettere, mediante un gas, il serbatoio e il suo equipaggiamento di servizio ad una pressione interna effettiva non inferiore al 25% della PSMA;

Massa lorda massima ammissibile (MLMA), la somma della tara della cisterna mobile e del più pesante carico autorizzato al trasporto;

Acciaio di riferimento, un acciaio avente una resistenza alla trazione di 370 N/mm² e un allungamento alla rottura del 27%;

Acciaio dolce, un acciaio il cui limite minimo garantito di resistenza alla trazione è compreso tra 360 N/mm² e 440 N/mm² e con un allungamento minimo garantito alla rottura conforme al 6.7.2.3.3.3;

L'intervallo delle temperature di calcolo del serbatoio deve essere da -40°C a 50°C per le materie trasportate nelle condizioni ambiente. Per le materie trasportate a temperature elevate, la temperatura di calcolo deve essere almeno equivalente alla temperatura massima della materia durante il riempimento, il trasporto o lo svuotamento. Temperature di calcolo più gravose devono essere previste per le cisterne mobili sottoposte a condizioni climatiche più estreme.

6.7.2.2 Prescrizioni generali per la progettazione e la costruzione

- 6.7.2.2.1 I serbatoi devono essere progettati e costruiti conformemente ai requisiti di un codice per recipienti sotto pressione approvato dall'autorità competente. Essi devono essere costruiti con un materiale metallico atto alla formatura. In linea di principio, i materiali devono essere conformi a norme nazionali o internazionali dei materiali. Per i serbatoi saldati, si devono utilizzare soltanto materiali la cui saldabilità sia pienamente dimostrata. I giunti di saldatura devono essere fatti a regola d'arte ed offrire ogni garanzia di sicurezza. Se il procedimento di fabbricazione o i materiali utilizzati lo esigono, i serbatoi devono subire un trattamento termico per garantire un'appropriata resistenza della saldatura e delle zone termicamente interessate. Per la scelta del materiale, si deve tenere conto dell'intervallo delle temperature di calcolo riguardo ai rischi di rottura fragile, della corrosione fessurante sotto tensione e della resistenza agli urti. Se si utilizza un acciaio a grana fine, il valore garantito del limite d'elasticità non deve essere superiore a 460 N/mm², e il valore garantito del limite superiore della resistenza alla trazione non deve essere superiore a 725 N/mm², conformemente alle specifiche del materiale. L'alluminio può essere utilizzato come materiale di costruzione solo quando indicato nella disposizione speciale di trasporto in cisterne mobili assegnata ad una specifica materia nella colonna (11) della Tabella A del capitolo 3.2 o quando è approvato da una autorità competente. Se l'alluminio è autorizzato, esso deve essere munito di isolamento per impedire una perdita significativa delle proprietà fisiche quando è sottoposto ad un carico termico di 110 kW/m² per un periodo di 30 minuti. L'isolamento deve restare efficace a tutte le temperature inferiori a 649°C, ed essere coperto da un materiale avente un punto di fusione di almeno 700°C. I materiali della cisterna mobile devono essere adatti alle condizioni che si possono incontrare durante il tra-
- 6.7.2.2.2 I serbatoi di cisterne mobili, i loro organi e le tubazioni devono essere costruiti:
 - a) con materiali che siano praticamente inalterabili dal o dalle materie da trasportare; o
 - b) con materiali che siano efficacemente passivati o neutralizzati per reazione chimica; o
 - c) con materiali rivestiti con un materiale resistente alla corrosione, direttamente fissato sul serbatoio o reso aderente con un metodo equivalente.
- 6.7.2.2.3 I giunti di tenuta devono essere costruiti con un materiale che non possa essere attaccato dalle materie da trasportare.
- 6.7.2.2.4 Se i serbatoi sono muniti di un rivestimento interno, questo deve essere in pratica inattaccabile dalle materie da trasportare, omogeneo, non poroso, esente da perforazioni, sufficientemente elastico e compatibile con le caratteristiche di dilatazione termica del serbatoio. Il rivestimento del serbatoio, degli organi e delle tubazioni, deve essere continuo ed avvolgere la superficie delle flange. Se degli organi esterni sono saldati alla cisterna, il rivestimento deve essere continuo sull'organo ed avvolgere le flange esterne.
- 6.7.2.2.5 I giunti e le saldature del rivestimento devono essere uniti mediante fusione reciproca dei materiali o da altro mezzo ugualmente efficace.
- 6.7.2.2.6 Deve essere evitato il contatto tra metalli differenti, che possano dare origine a corrosione galvanica.
- 6.7.2.2.7 I materiali della cisterna mobile, compresi quelli dei dispositivi, dei giunti di tenuta, dei rivestimenti e degli accessori, non devono poter alterare la o le materie che devono essere trasportate nella cisterna mobile.
- 6.7.2.2.8 Le cisterne mobili devono essere progettate e costruite con supporti che offrano una base stabile durante il trasporto e con adeguati attacchi di sollevamento e di stivaggio.
- 6.7.2.2.9 Le cisterne mobili devono essere progettate per sopportare come minimo, senza perdita del contenuto, la pressione interna esercitata dal contenuto e i carichi statici, dinamici e termici nelle normali condizioni di movimentazione e di trasporto. Il progetto deve dimostrare che sono stati presi in considerazione gli effetti della fatica, causati dall'applicazione ripetuta di questi carichi, lungo tutta la durata della vita prevista della cisterna mobile.
- Un serbatoio che debba essere equipaggiato di valvole a depressione deve essere progettato per resistere, senza deformazione permanente, ad una sovrapressione esterna superiore di almeno 0,21 bar alla pressione interna. Le valvole a depressione devono essere tarate per aprirsi a meno (-) 0,21 bar, salvo che il serbatoio sia stato progettato per resistere ad una sovrapressione esterna, nel qual caso il valore assoluto della depressione che causa l'apertura della valvola non deve essere superiore al valore assoluto della depressione per la quale la cisterna è progettata. Un serbatoio che non è equipaggiato di valvole a depressione deve essere progettato per resistere, senza deformazione permanente, ad una pressione esterna superiore di almeno 0,4 bar alla pressione interna.

- 6.7.2.2.11 Le valvole a depressione utilizzate per le cisterne mobili destinate al trasporto di materie il cui punto d'infiammabilità risponde ai criteri della classe 3, comprese le materie trasportate a caldo ad una temperatura uguale o superiore al loro punto d'infiammabilità, devono impedire il passaggio immediato di una fiamma nel serbatoio, o in alternativa, il serbatoio della cisterna mobile destinata al trasporto di queste materie deve essere capace di sopportare, senza perdita, un'esplosione interna risultante dal passaggio immediato di una fiamma nel serbatoio.
- 6.7.2.2.12 Le cisterne mobili e i loro mezzi di fissaggio devono poter sopportare, al carico massimo autorizzato, le seguenti forze statiche applicate separatamente:
 - a) nel senso di marcia, due volte la MLMA moltiplicata per l'accelerazione di gravità¹;
 - b) orizzontalmente, perpendicolare al senso di marcia, la MLMA (nel caso in cui il senso di marcia non sia chiaramente determinato, le forze devono essere uguali a due volte la MLMA) moltiplicata per l'accelerazione di gravità (g)¹;
 - c) verticalmente, dal basso in alto, la MLMA moltiplicata per l'accelerazione di gravità (g)¹; e
 - d) verticalmente, dall'alto in basso, due volte la MLMA (il carico totale ingloba l'effetto della gravità) moltiplicata per l'accelerazione di gravità (g)¹.
- 6.7.2.2.13 Per ciascuna delle forze del 6.7.2.2.12, devono essere rispettati i seguenti coefficienti di sicurezza:
 - a) per i materiali metallici con limite di snervamento definito, un coefficiente di sicurezza di 1,5 in rapporto al limite di snervamento garantito;
 - b) per i materiali metallici senza limite di snervamento definito, un coefficiente di sicurezza di 1,5 in rapporto al limite di snervamento garantito allo 0,2% di allungamento, o, per gli acciai austenitici, all'1% di allungamento.
- 6.7.2.2.14 I valori del limite di snervamento o del limite di snervamento all'allungamento garantito saranno i valori specificati nelle norme nazionali o internazionali dei materiali. Nel caso d'acciai austenitici, i valori minimi, specificati per il limite di snervamento o il limite di snervamento all'allungamento nelle norme dei materiali, possono essere aumentati fino al 15% se questi valori più elevati sono attestati nel certificato di controllo dei materiali. Se non esistono norme per il metallo in questione, il valore da utilizzare, per il limite di snervamento o per il limite di snervamento all'allungamento garantito, deve essere approvato dall'autorità competente.
- 6.7.2.2.15 Le cisterne mobili devono poter essere messe a terra elettricamente quando sono destinate al trasporto di materie il cui punto d'infiammabilità risponde ai criteri della classe 3, comprese le materie trasportate a caldo ad una temperatura uguale o superiore al loro punto d'infiammabilità. Devono essere prese misure per evitare scariche elettrostatiche pericolose.
- Quando ciò sia richiesto per alcune materie dall'istruzione di trasporto in cisterne mobili indicata nella colonna (10) della Tabella A del capitolo 3.2 e descritta al 4.2.4.2.6, o da una disposizione speciale indicata nella colonna (11) della Tabella A del capitolo 3.2 e descritta al 4.2.4.3, deve essere prevista una protezione supplementare per le cisterne mobili che può essere costituita da un sovraspessore del serbatoio o da una pressione di prova superiore, tenuto conto nell'uno e nell'altro caso dei rischi inerenti le materie trasportate.

6.7.2.3 Criteri di progettazione

- 6.7.2.3.1 I serbatoi devono essere progettati in modo da poter analizzare gli sforzi matematicamente o sperimentalmente mediante indicatori di sforzo a filo resistente (strain gauges) o mediante altri metodi approvati dall'autorità competente.
- 6.7.2.3.2 I serbatoi devono essere progettati e costruiti per resistere ad una pressione di prova idraulica almeno uguale a 1,5 volte la pressione di calcolo. Prescrizioni particolari sono previste per certe materie nella istruzione di trasporto applicabile in cisterne mobili indicata nella colonna (10) della Tabella A del capitolo 3.2 e descritta al 4.2.4.2.6 o da una disposizione speciale di trasporto in cisterne mobili indicata nella colonna (11) della Tabella A del capitolo 3.2 e descritta al 4.2.4.3. Attenzione deve essere data alle prescrizioni concernenti lo spessore minimo dei serbatoi specificate da 6.7.2.4.1 a 6.7.2.4.10.
- 6.7.2.3.3 Per i metalli che hanno limite di snervamento definito o che sono caratterizzati da un limite di snervamento garantito (in genere, limite di snervamento allo 0,2 % d'allungamento o all'1% per gli acciai austenitici), lo sforzo primario della membrana σ (sigma) del serbatoio, dovuto alla pressione di prova, non deve superare il più piccolo dei valori 0,75 Re o 0,50 Rm, dove :

¹ Ai fini dei calcoli: $g = 9.81 \text{ m/s}^2$

Re = limite di snervamento in N/mm², o limite di snervamento garantito allo 0,2 % d'allungamento o all'1% per gli acciai austenitici;

Rm = resistenza minima alla rottura per trazione in N/mm²,

- 6.7.2.3.3.1 I valori Re e Rm da utilizzare devono essere i valori minimi specificati dalle norme nazionali o internazionali dei materiali. Nel caso d'acciai austenitici, i valori minimi, specificati per Re e Rm nelle norme dei materiali, possono essere aumentati fino al 15% se questi valori più elevati sono attestati nel certificato di controllo dei materiali. Se non esistono norme per il metallo in questione, i valori Re e Rm utilizzati devono essere approvati dall'autorità competente o da un organismo da essa designato.
- 6.7.2.3.3.2 Gli acciai il cui rapporto Re/Rm è superiore a 0,85 non sono ammessi per la costruzione di serbatoi saldati. I valori Re e Rm da utilizzare per calcolare questo rapporto devono essere quelli che sono specificati nel certificato di controllo del materiale.
- 6.7.2.3.3.3 Gli acciai utilizzati per la costruzione dei serbatoi devono avere un allungamento alla rottura, in %, di almeno 10000/Rm con un minimo assoluto del 16% per gli acciai a grana fine e del 20% per gli altri acciai. L'alluminio e le leghe di alluminio utilizzati per la costruzione dei serbatoi devono avere un allungamento alla rottura, in %, di almeno 10000/6Rm con un minimo assoluto del 12%.
- 6.7.2.3.3.4 Al fine di determinare i valori reali dei materiali, si deve notare che, per la lamiera, l'asse dei provini per la prova di trazione deve essere perpendicolare (trasversalmente) al senso di laminazione. L'allungamento permanente alla rottura deve essere misurato su provini di sezione trasversale rettangolare conformemente alla norma ISO 6892:1998 utilizzando una distanza tra i riferimenti di 50 mm.

6.7.2.4 Spessore minimo del serbatoio

- 6.7.2.4.1 Lo spessore minimo di un serbatoio deve essere uguale al più elevato dei seguenti valori:
 - a) lo spessore minimo determinato conformemente alle prescrizioni da 6.7.2.4.2 a 6.7.2.4.10;
 - b) lo spessore minimo determinato conformemente ad un codice approvato per recipienti sotto pressione, tenuto conto delle prescrizioni del 6.7.2.3; e
 - c) lo spessore minimo specificato nella applicabile istruzione di trasporto in cisterne mobili indicata nella colonna (10) della Tabella A del capitolo 3.2 e descritta al 4.2.4.2.6 o da una disposizione speciale di trasporto in cisterne mobili indicata nella colonna (11) della Tabella A del capitolo 3.2 e descritta al 4.2.4.3.
- 6.7.2.4.2 La virola, i fondi e i coperchi del passo d'uomo dei serbatoi il cui diametro non supera 1,80 m devono avere almeno 5 mm di spessore, se sono d'acciaio di riferimento, o uno spessore equivalente se sono d'altro metallo. I serbatoi il cui diametro supera 1,80 m devono avere almeno 6 mm di spessore, se sono d'acciaio di riferimento, o uno spessore equivalente se sono d'altro metallo, ad eccezione delle materie solide in polvere o granulari dei gruppi d'imballaggio II o III per le quali lo spessore minimo richiesto può essere ridotto ad almeno 5 mm per l'acciaio di riferimento, o uno spessore equivalente per un altro metallo.
- 6.7.2.4.3 Se il serbatoio è provvisto di una protezione supplementare contro il danneggiamento, le cisterne mobili la cui pressione di prova è inferiore a 2,65 bar possono, con l'accordo dell'autorità competente, avere uno spessore minimo ridotto in proporzione alla protezione assicurata. Tuttavia, lo spessore dei serbatoi con un diametro inferiore o uguale a 1,80 m deve essere di almeno 3 mm, se sono d'acciaio di riferimento, o uno spessore equivalente se sono d'altro metallo. I serbatoi di diametro superiore a 1,80 m non devono avere meno di 4 mm di spessore, se sono d'acciaio di riferimento, o uno spessore equivalente se sono d'altro metallo.
- 6.7.2.4.4 La virola, i fondi e i coperchi del passo d'uomo di tutti i serbatoi non devono avere meno di 3 mm di spessore qualunque sia il materiale di costruzione.
- 6.7.2.4.5 La protezione supplementare di cui al 6.7.2.4.3 può essere assicurata da una protezione strutturale esterna d'insieme, come nella costruzione "a sandwich" nella quale l'involucro esterno è fissato al serbatoio, o una costruzione a doppia parete o una costruzione nella quale il serbatoio è supportato da un telaio completo comprendente elementi strutturali longitudinali e trasversali.
- 6.7.2.4.6 Lo spessore equivalente di un metallo, diverso dall'acciaio di riferimento secondo 6.7.2.4.2, deve essere determinato con l'aiuto della seguente formula:

$$e_1 = \frac{21,4 \times e_0}{\sqrt[3]{Rm_1 \times A_1}}$$

in cui

e₁ = spessore equivalente richiesto (in mm) del metallo utilizzato;

e₀ = spessore minimo (in mm) specificato per l'acciaio di riferimento nella istruzione di trasporto in cisterne mobili indicata nella colonna (10) della Tabella A del capitolo 3.2 e descritta al 4.2.4.2.6 o da una disposizione speciale di trasporto in cisterne mobili indicata nella colonna (11) della Tabella A del capitolo 3.2 e descritta al 4.2.4.3;

 Rm_1 = resistenza minima garantita alla trazione (in N/mm²) del metallo utilizzato (vedere 6.7.2.3.3);

A₁= allungamento minimo garantito (in %) alla rottura del metallo utilizzato secondo le norme nazionali o internazionali.

6.7.2.4.7 Nel caso in cui, nella istruzione di trasporto applicabile in cisterne mobili del 4.2.4.2.6, è specificato uno spessore minimo di 8 mm o10 mm, deve essere tenuto presente che questi spessori sono calcolati sulla base delle proprietà dell'acciaio di riferimento e il diametro del serbatoio di 1,80 m. Se si utilizza un metallo diverso dall'acciaio dolce (vedere 6.7.2.1) o se il serbatoio ha un diametro superiore a 1,80 m, lo spessore deve essere determinato con l'aiuto della seguente formula:

$$e_1 = \frac{21.4 \cdot e_0 \cdot d_1}{1.8 \cdot \sqrt[3]{Rm_1 \cdot A_1}}$$

in cui

 e_1 = spessore equivalente richiesto (in mm) del metallo utilizzato;

e₀ = spessore minimo (in mm) specificato per l'acciaio di riferimento nella istruzione di trasporto in cisterne mobili indicata nella colonna (10) della Tabella A del capitolo 3.2 e descritta al 4.2.4.2.6 o da una disposizione speciale di trasporto in cisterne mobili indicata nella colonna (11) della Tabella A del capitolo 3.2 e descritta al 4.2.4.3;

d₁ = diametro del serbatoio (in m), non inferiore a 1,80 m;

 Rm_1 = resistenza minima garantita alla trazione (in N/mm²) del metallo utilizzato (vedere 6.7.2.3.3):

A₁ = allungamento minimo garantito (in %) alla rottura del metallo utilizzato secondo le norme nazionali o internazionali.

- 6.7.2.4.8 In nessun caso lo spessore della parete del serbatoio deve essere inferiore ai valori prescritti al 6.7.2.4.2, 6.7.2.4.3 e 6.7.2.4.4. Tutte le parti del serbatoio devono avere lo spessore minimo fissato da 6.7.2.4.2 a 6.7.2.4.4. Questo spessore non deve tenere conto di alcuna tolleranza per la corrosione.
- 6.7.2.4.9 Se si utilizza l'acciaio dolce (vedere 6.7.2.1), non è necessario fare il calcolo con la formula del 6.7.2.4.6.
- 6.7.2.4.10 Non ci devono essere brusche variazioni di spessore della lamiera nei raccordi tra i fondi e la virola del serbatoio.

6.7.2.5 Equipaggiamento di servizio

- 6.7.2.5.1 L'equipaggiamento di servizio deve essere disposto in modo da essere protetto contro i rischi di strappo o d'avaria, durante il trasporto o la movimentazione. Se il collegamento tra il telaio e il serbatoio permette uno spostamento relativo, il fissaggio dell'equipaggiamento deve permettere tale spostamento senza rischio di avaria per gli organi. Gli organi esterni di svuotamento (raccordi delle tubazioni, dispositivi di chiusura), l'otturatore interno e la sua sede devono essere protetti contro i rischi di strappo sotto l'effetto di forze esterne (utilizzando, per esempio, delle zone di taglio). I dispositivi di riempimento e di svuotamento (comprese le flange e i tappi filettati), e tutte le coperture di protezione, devono poter essere garantiti contro ogni apertura accidentale.
- 6.7.2.5.2 Tutte le aperture del serbatoio, destinate al riempimento o allo svuotamento della cisterna mobile, devono essere muniti di un otturatore manuale situato il più vicino possibile al serbatoio. Le altre aperture, salvo quelle che corrispondono ai dispositivi d'aerazione e di decompressione, devono essere munite di un otturatore o di un altro appropriato mezzo di chiusura, situato il più vicino possibile al serbatoio.
- 6.7.2.5.3 Tutte le cisterne mobili devono essere munite di un passo d'uomo, o d'altre aperture d'ispezione, sufficientemente larghe per permettere il controllo interno e un accesso sufficiente per i lavori di manutenzione e di riparazione dell'interno. Le cisterne mobili compartimentate devono essere provviste di un passo d'uomo o d'altre aperture per l'ispezione d'ogni compartimento.

- 6.7.2.5.4 Gli organi esterni devono essere raggruppati insieme, per quanto possibile. Sulle cisterne mobili con isolamento, gli organi superiori devono essere avvolti da una vaschetta chiusa, con appropriati drenaggi.
- 6.7.2.5.5 Tutti i raccordi di una cisterna mobile devono recare chiari marchi indicanti la funzione di ognuno di essi.
- 6.7.2.5.6 Ogni otturatore o altro mezzo di chiusura deve essere progettato e costruito in funzione di una pressione normale almeno uguale alla PSMA del serbatoio, tenendo conto della temperatura prevista durante il trasporto. Tutti gli otturatori a vite devono chiudersi in senso orario. Per gli altri otturatori, la posizione (aperto o chiuso) e il senso di chiusura devono essere chiaramente indicati. Tutti gli otturatori devono essere progettati in modo da impedire un'apertura accidentale.
- 6.7.2.5.7 Nessuna delle parti mobili come coperture, elementi di chiusura, ecc., che possono venire in contatto, sia per sfregamento che per urto, con cisterne mobili di alluminio destinate al trasporto di liquidi infiammabili il cui punto di infiammabilità corrisponde ai criteri della classe 3, comprese le materie trasportate a caldo ad una temperatura superiore o uguale al suo punto di infiammabilità, deve essere di acciaio ossidabile non protetto.
- 6.7.2.5.8 Le tubazioni devono essere progettate, costruite e istallate, in modo da evitare ogni rischio di danneggiamento dovuto alla dilatazione e contrazione termica, ad urti o vibrazioni meccaniche. Tutte le tubazioni devono essere di un appropriato materiale metallico. Per quanto possibile, le tubazioni devono essere assemblate per saldatura.
- 6.7.2.5.9 I giunti delle tubazioni di rame devono essere brasati o costituiti da un raccordo metallico d'uguale resistenza. Il punto di fusione del materiale di brasatura non deve essere inferiore a 525°C. I giunti non devono indebolire la resistenza della tubazione come nel caso di un giunto filettato.
- 6.7.2.5.10 La pressione di scoppio di tutte le tubazioni e di tutti gli organi della tubazione non deve essere inferiore al più elevato dei seguenti valori: quattro volte la PSMA del serbatoio, oppure quattro volte la pressione alla quale questo può essere sottoposto in servizio per azione di una pompa o di un altro dispositivo (ad eccezione dei dispositivi di decompressione).
- 6.7.2.5.11 Devono essere utilizzati metalli duttili per la costruzione di otturatori, valvole e accessori.

6.7.2.6 Aperture in basso

- Alcune materie non devono essere trasportate in cisterne mobili provviste di aperture in basso. Quando l'istruzione di trasporto in cisterne mobili, indicata nella colonna (10) della Tabella A del capitolo 3.2 e descritta al 4.2.4.2.6, vieta l'utilizzazione di aperture nella parte bassa, non vi devono essere aperture sotto il livello del liquido quando la cisterna è riempita fino al suo grado massimo ammesso di riempimento. Quando una apertura esistente viene chiusa, l'operazione deve consistere nel saldare una placca internamente ed esternamente al serbatoio.
- 6.7.2.6.2 Le aperture di svuotamento dal basso delle cisterne mobili che trasportano certe materie solide, cristallizzabili o molto viscose, devono essere equipaggiate con almeno due chiusure montate in serie e indipendenti una dall'altra. La progettazione dell'equipaggiamento deve soddisfare l'autorità competente, o un organismo da essa designato, e deve comprendere:
 - a) un otturatore esterno situato il più vicino possibile al serbatoio; e
 - b) un dispositivo di chiusura stagno ai liquidi, all'estremità della tubazione di svuotamento, che può essere una flangia piena imbullonata o un tappo filettato.
- 6.7.2.6.3 Ogni apertura di svuotamento dal basso, ad eccezione dei casi menzionati al 6.7.2.6.2, deve essere equipaggiata con tre chiusure montate in serie e indipendenti una dall'altra. La progettazione dell'equipaggiamento deve soddisfare l'autorità competente, o un organismo da essa designato, e deve comprendere:
 - a) un otturatore interno a chiusura automatica, vale a dire un otturatore montato all'interno del serbatoio o in una flangia saldata o la sua controflangia, istallato in modo tale che:
 - i dispositivi di controllo di funzionamento dell'otturatore siano progettati per escludere ogni apertura accidentale per effetto di un urto o inavvertitamente;
 - ii) l'otturatore possa essere manovrato dall'alto o dal basso;
 - iii) se possibile, la posizione dell'otturatore (aperto o chiuso) possa essere controllata da terra:
 - iv) ad eccezione delle cisterne mobili di capacità non superiore a 1000 litri, l'otturatore possa essere chiuso da un luogo accessibile situato a distanza dall'otturatore stesso;

- l'otturatore rimanga efficace in caso di avaria del dispositivo esterno di controllo del funzionamento dell'otturatore;
- b) un otturatore esterno situato il più vicino possibile al serbatoio; e
- c) un dispositivo di chiusura stagno ai liquidi, all'estremità della tubazione di svuotamento, che può essere una flangia piena imbullonata o un tappo filettato.
- 6.7.2.6.4 Per un serbatoio con rivestimento, l'otturatore interno, richiesto al 6.7.2.6.3 a), può essere sostituito da un otturatore esterno supplementare. Il costruttore deve soddisfare le prescrizioni dell'autorità competente, o dell'organismo da essa designato.

6.7.2.7 Dispositivi di sicurezza

6.7.2.7.1 Tutte le cisterne mobili devono essere munite di almeno un dispositivo di decompressione. Tutti questi dispositivi devono essere progettati, costruiti e marcati in modo da soddisfare l'autorità competente, o un organismo da essa designato.

6.7.2.8 Dispositivi di decompressione

- 6.7.2.8.1 Ogni cisterna mobile di capacità di almeno 1900 litri e ogni compartimento indipendente di una cisterna mobile di capacità comparabile, devono essere munite di almeno un dispositivo di decompressione a molla e possono, inoltre, essere provviste di un disco di rottura o di un elemento fusibile montato in parallelo con il o i dispositivi a molla, salvo ci sia, nell'istruzione di trasporto in cisterne mobili del 4.2.4.2.6 un riferimento al 6.7.2.8.3 che lo vieti. I dispositivi di decompressione devono avere una portata sufficiente per impedire la rottura del serbatoio a causa di una sovrapressione o di una depressione risultante dal riempimento, dallo svuotamento o dal riscaldamento del contenuto.
- 6.7.2.8.2 I dispositivi di decompressione devono essere progettati in modo da impedire l'ingresso di materie estranee, la perdita di liquido o lo sviluppo d'ogni sovrapressione pericolosa.
- Quando ciò sia richiesto al 4.2.4.2.6, dall'istruzione di trasporto specificata nella colonna (10) della Tabella A del capitolo 3.2 per certe materie, le cisterne mobili devono essere munite di un dispositivo di decompressione approvato dall'autorità competente. Salvo il caso di una cisterna mobile riservata al trasporto di una materia e munita di un dispositivo di decompressione, approvato e costruito con materiali compatibili con la materia trasportata, questo dispositivo deve comportare un disco di rottura a monte di un dispositivo di decompressione a molla. Quando un disco di rottura è inserito in serie con il dispositivo di decompressione prescritto, lo spazio compreso tra il disco di rottura e il dispositivo deve essere raccordato da un manometro, o un altro indicatore appropriato, che permetta di rilevare una rottura, una foratura o un difetto di tenuta del disco tale da causare il malfunzionamento del sistema di decompressione. Il disco di rottura deve cedere ad una pressione nominale superiore del 10% alla pressione d'inizio d'apertura del dispositivo.
- 6.7.2.8.4 Le cisterne mobili aventi una capacità inferiore a 1900 litri devono essere munite di un dispositivo di decompressione che può essere un disco di rottura se questo soddisfa le disposizioni del 6.7.2.11.1. Se non è utilizzato un dispositivo di decompressione a molla, il disco di rottura deve cedere ad una pressione nominale uguale alla pressione di prova.
- 6.7.2.8.5 Se il serbatoio è equipaggiato per lo svuotamento sotto pressione, la condotta d'alimentazione deve essere munita di un dispositivo di decompressione regolato per funzionare ad una pressione che non sia superiore alla PSMA del serbatoio e un otturatore deve essere montato il più vicino possibile al serbatoio.

6.7.2.9 Taratura dei dispositivi di decompressione

- 6.7.2.9.1 Si deve notare che i dispositivi di decompressione devono funzionare solo in caso di un forte aumento della temperatura poiché il serbatoio non deve essere sottoposto a nessuna variazione di pressione eccessiva nelle normali condizioni di trasporto (vedere 6.7.2.12.2).
- 6.7.2.9.2 Il richiesto dispositivo di decompressione deve essere tarato per iniziare ad aprirsi ad una pressione nominale, uguale ai cinque sesti della pressione di prova per i serbatoi aventi una pressione di prova non superiore a 4,5 bar e al 110% dei due terzi della pressione di prova per i serbatoi aventi una pressione di prova superiore a 4,5 bar. Il dispositivo deve chiudersi dopo decompressione ad una pressione che non deve essere inferiore a più del 10% della pressione d'inizio dell'apertura. Il dispositivo deve rimanere chiuso a tutte le pressioni più basse. Questa prescrizione non vieta l'uso di valvole a depressione o di una combinazione di dispositivi di decompressione e valvole di depressione.

6.7.2.10 Elementi fusibili

6.7.2.10.1 Gli elementi fusibili devono funzionare ad una temperatura situata tra 110°C e 149°C, a condizione che la pressione nel serbatoio alla temperatura di fusione non sia superiore alla pressione di prova. Questi elementi fusibili devono essere situati in cima al serbatoio con i loro ingressi nella fase vapore e non devono essere, in nessun caso, protetti dal calore esterno. Gli elementi fusibili non devono essere utilizzati su cisterne mobili la cui pressione di prova è superiore a 2,65 bar. Gli elementi fusibili utilizzati su cisterne mobili per materie trasportate a temperature elevate devono essere progettati per funzionare ad una temperatura superiore a quella massima che si può incontrare durante il trasporto e devono rispondere ai requisiti dell'autorità competente o un organismo da essa designato

6.7.2.11 Dischi di rottura

- 6.7.2.11.1 Salvo prescrizione contraria del 6.7.2.8.3, i dischi di rottura devono cedere ad una pressione nominale uguale alla pressione di prova nell'intervallo delle temperature di calcolo. Se sono utilizzati dischi di rottura, si deve tenere conto, in particolare, delle prescrizioni del 6.7.2.5.1 e 6.7.2.8.3
- 6.7.2.11.2 I dischi di rottura devono essere adatti alle depressioni che si possono produrre nella cisterna mobile.

6.7.2.12 Portata dei dispositivi di decompressione

- 6.7.2.12.1 Il dispositivo di decompressione a molla, di cui 6.7.2.8.1, deve avere una sezione di passaggio minima equivalente ad una apertura di 31,75 mm di diametro. Le valvole a depressione, quando esistono, devono avere una sezione di passaggio minima di 284 mm².
- 6.7.2.12.2 La portata combinata dei dispositivi di decompressione, nelle condizioni in cui la cisterna mobile è immersa totalmente nelle fiamme, deve essere sufficiente per limitare la pressione nel serbatoio ad un valore non superiore a più del 20% della pressione d'inizio d'apertura del dispositivo di decompressione. Possono essere utilizzati dispositivi di decompressione d'emergenza per raggiungere la portata di decompressione prescritta. Questi dispositivi possono essere elementi fusibili, dispositivi a molla, dischi di rottura o una combinazione di dispositivi a molla e di dischi di rottura. La portata totale richiesta dei dispositivi di decompressione può essere determinata mediante la formula del 6.7.2.12.2.1 o dalla tabella del 6.7.2.12.2.3.
- 6.7.2.12.2.1 Per determinare la portata totale richiesta dei dispositivi di decompressione, che si deve considerare come la somma delle portate individuali di tutti i dispositivi che vi contribuiscono, si utilizza la seguente formula:

$$Q = 12.4 \frac{FA^{0.82}}{LC} \sqrt{\frac{ZT}{M}}$$

in cui:

Q = portata minima richiesta di scarico in metri cubi di aria al secondo (m³/s), nelle condizioni normali: pressione di 1 bar alla temperatura di 0°C (273 K);

F = coefficiente il cui valore è dato qui di seguito: serbatoi senza isolamento termico: F = 1 serbatoi con isolamento termico: F = U(649 - t)/13,6 ma, in nessun caso, inferiore a 0,25. in cui:

U = conducibilità termica dell'isolamento a 38°C, espressa in $kW \times m^{-2} \times K^{-1}$;

t = temperatura reale della materia durante il riempimento (°C); se questa temperatura non è conosciuta, prendere t = 15 °C;

Il valore di F sopra riportato, per i serbatoi con isolamento, può essere utilizzato a condizione che l'isolamento sia conforme al 6.7.2.12.2.4.

A = superficie totale esterna, in m², del serbatoio;

Z =fattore di compressione dei gas nelle condizioni d'accumulo (se questo fattore non è consciuto, prendere Z = 1,0);

T = temperatura assoluta, in Kelvin (°C + 273) a monte dei dispositivi di decompressione, nelle condizioni d'accumulo;

L = calore latente di vaporizzazione del liquido, in kJ/kg, nelle condizioni d'accumulo;

M = massa molecolare del gas scaricato;

C = costante che proviene da una delle formule seguenti e che dipende dal rapporto "k" dei calori specifici:

$$k = \frac{c_p}{c_v}$$

in cui

c_p è il calore specifico a pressione costante, e

c_v è il calore specifico a volume costante;

quando k > 1:

$$C = \sqrt{k \left(\frac{2}{k+1}\right)^{\frac{k+1}{k-1}}}$$

quando k = 1 o k non è conosciuto

$$C = \frac{1}{\sqrt{e}} = 0,607$$

in cui "e" è la costante matematica 2,7183.

La costante C può anche essere ottenuta con l'aiuto della seguente tabella:

		E C			
k	С	k	С	k	С
1,00	0,607	1,26	0,660	1,52	0,704
1,02	0,611	1,28	0,664	1,54	0,707
1,04	0,615	1,30	0,667	1,56	0,710
1,06	0,620	1,32	0,671	1,58	0,713
1,08	0,624	1,34	0,674	1,60	0,716
1,10	0,628	1,36	0,678	1,62	0,719
1,12	0,633	1,38	0,681	1,64	0,722
1,14	0,637	1,40	0,685	1,66	0,725
1,16	0,641	1,42	0,688	1,68	0,728
1,18	0,645	1,44	0,691	1,70	0,731
1,20	0,649	1,46	0,695	2,00	0,770
1,22	0,652	1,48	0,698	2,20	0,793
1,24	0,656	1,50	0,701		

6.7.2.12.2.2 Invece della formula qui sopra si può, per i serbatoi destinati al trasporto di liquidi, applicare per il dimensionamento dei dispositivi di decompressione la tabella del 6.7.2.12.2.3. Questa tabella vale per il coefficiente d'isolamento F = 1 e i valori devono essere aggiustati in conseguenza se il serbatoio è con isolamento termico. I valori degli altri parametri applicati nei calcoli in questa tabella sono:

$$M = 86.7 T = 394 K$$
 $L = 334.94 kJ/kg$ $C = 0.607$ $Z = 1$

6.7.2.12.2.3 Portata minima richiesta di scarica "Q" in metri cubi d'aria per secondo a 1 bar e 0°C (273 K)

A Superficie esposta (metri quadrati)	Q (metri cubi d'aria per se- condo)	A Superficie esposta (metri quadrati)	Q (metri cubi d'aria per se- condo)
2	0,230	37,5	2,539
3	0,320	40	2,677
4	0,405	42,5	2,814
5	0,487	45	2,949
6	0,565	47,5	3,082
7	0,641	50	3,215
8	0,715	52,5	3,346
9	0,788	55	3,476
10	0,859	57,5	3,605
12	0,998	60	3,733
14	1,132	62,5	3,860
16	1,263	65	3,987
18	1,391	67,5	4,112
20	1,517	70	4,236
22,5	1,670	75	4,483
25	1,821	80	4,726
27,5	1,969	85	4,967
30	2,115	90	5,206
32,5	2,258	95	5,442
35	2,400	100	5,676

- 6.7.2.12.2.4 I sistemi d'isolamento utilizzati per limitare la capacità di dissipazione devono essere approvati dall'autorità competente o da un organismo da essa designato. In ogni caso, i sistemi d'isolamento, approvati a questo scopo, devono:
 - a) conservare la loro efficacia a tutte le temperature fino a 649°C; e
 - b) essere avvolti da un materiale avente un punto di fusione uguale o superiore a 700°C.

6.7.2.13 Marcatura dei dispositivi di decompressione

- 6.7.2.13.1 Su ogni dispositivo di decompressione, le seguenti indicazioni devono essere marcate in caratteri leggibili e indelebili:
 - a) la pressione (in bar o kPa) o la temperatura (in °C) nominale di scarica;
 - b) le tolleranze ammissibili per la pressione di apertura dei dispositivi di decompressione a molla;
 - c) la temperatura di riferimento corrispondente alla pressione nominale di scoppio dei dischi di rottura;
 - d) le tolleranze ammissibili di temperatura per gli elementi fusibili; e
 - e) la portata nominale del dispositivo in m³ di aria normalizzata per secondo (m³/s).

Per quanto possibile, devono anche apparire le seguenti informazioni:

- f) il nome del fabbricante e l'appropriato numero di riferimento del dispositivo.
- 6.7.2.13.2 La portata nominale marcata sui dispositivi di decompressione deve essere calcolata conformemente alla norma ISO 4126-1:1991.

6.7.2.14 Raccordo dei dispositivi di decompressione

6.7.2.14.1 I raccordi dei dispositivi di decompressione devono avere dimensioni sufficienti affinché la portata richiesta possa arrivare senza intralci fino al dispositivo di sicurezza. Non devono essere istallati otturatori tra il serbatoio e i dispositivi di decompressione, salvo se questi sono doppiati da dispositivi equivalenti per permettere la manutenzione o per altri scopi e se gli otturatori assicuranti il servizio dei dispositivi effettivamente in funzione sono bloccati aperti, o se gli otturatori sono interconnessi da un sistema di bloccaggio così che almeno uno dei dispositivi doppiati sia sempre in funzione. Nulla deve ostruire un'apertura, verso un dispositivo d'aerazione o un dispositivo di decompressione, che potrebbe limitare il flusso di liberazione del serbatoio verso questi dispositivi. I dispositivi d'aerazione o i condotti di fuga situati a valle dei dispositivi di decompressione, quando sono utilizzati, devono permettere lo scarico dei vapori o dei liquidi nell'atmosfera esercitando una contropressione minima sui dispositivi di decompressione.

6.7.2.15 Ubicazione dei dispositivi di decompressione

- 6.7.2.15.1 Gli ingressi dei dispositivi di decompressione devono essere situati in cima ai serbatoi, il più vicino possibile al centro longitudinale e trasversale del serbatoio. Nelle condizioni di riempimento massimo, tutti gli ingressi dei dispositivi di decompressione devono essere situati nella fase vapore del serbatoio e i dispositivi devono essere istallati in modo tale che il vapore da scaricare possa sfuggire senza incontrare ostacoli. Per le materie infiammabili, il vapore scaricato deve essere diretto lontano dal serbatoio in modo che non possa ricadere su di esso. Dei dispositivi di protezione che deviano il getto del vapore sono ammessi, a condizione che non sia ridotta la portata richiesta dei dispositivi di decompressione.
- 6.7.2.15.2 Devono essere prese misure per prevenire l'accesso ai dispositivi di decompressione da parte di persone non autorizzate e per evitare che siano danneggiati in caso di ribaltamento della cisterna mobile.

6.7.2.16 Dispositivi di misura

6.7.2.16.1 Non devono essere utilizzati indicatori di livello di vetro o d'altri materiali fragili comunicanti direttamente con il contenuto della cisterna.

6.7.2.17 Supporti, telai, attacchi di sollevamento e di amarraggio delle cisterne mobili

- 6.7.2.17.1 Le cisterne mobili devono essere progettate e costruite con supporti che offrano una base stabile durante il trasporto. Devono essere prese in considerazione a questo scopo le forze di cui al 6.7.2.2.12 e i coefficienti di sicurezza indicate al 6.7.2.2.13. Sono accettabili pattini, telai, culle o altre strutture analoghe.
- 6.7.2.17.2 Le sollecitazioni combinate esercitate dalle strutture (culle, telai, ecc.) e dagli attacchi di sollevamento e di amarraggio delle cisterne mobili non devono generare sforzi eccessive su una qualunque parte del serbatoio. Tutte le cisterne mobili devono essere munite d'attacchi permanenti di sollevamento e di amarraggio. Questi attacchi devono, di preferenza, essere montati sui supporti della cisterna mobile, ma essi possono essere montati su piastre di rinforzo fissate al serbatoio nei punti in cui è sostenuto.
- 6.7.2.17.3 Durante la progettazione dei supporti e dei telai, si deve tenere conto degli effetti di corrosione dovuti alle condizioni ambientali.
- 6.7.2.17.4 I passaggi della forca devono poter essere otturati. I mezzi d'otturazione di questi passaggi devono essere un elemento del telaio o essere fissati in modo permanente al telaio. Le cisterne mobili ad un solo compartimento la cui lunghezza è inferiore a 3,65 m non devono essere provviste di passaggi di forche otturate, a condizione:
 - a) che il serbatoio, compresi gli organi, siano ben protetti contro gli urti delle forche di apparecchi di sollevamento; e
 - b) che la distanza tra i centri dei passaggi delle forche sia almeno uguale alla metà della lunghezza massima della cisterna mobile.
- 6.7.2.17.5 Se le cisterne mobili non sono protette durante il trasporto conformemente al 4.2.1.2, i serbatoi e l'equipaggiamento di servizio devono essere protetti contro il danneggiamento del serbatoio e dell'equipaggiamento di servizio causato da un urto laterale o longitudinale o da un ribaltamento. Gli organi esterni devono essere protetti in modo che il contenuto del serbatoio non possa sfuggire in caso di urto o di ribaltamento della cisterna mobile sui suoi organi. Esempi di misure di protezione:
 - a) la protezione contro gli urti laterali può consistere in sbarre longitudinali che proteggono il serbatoio sui due lati, alla altezza della linea mediana;
 - b) la protezione delle cisterne mobili contro i ribaltamenti può consistere in cerchi di rinforzo o sbarre fissate attraverso il telaio;
 - c) la protezione contro i tamponamenti può consistere in un paraurti oppure in un telaio;
 - d) la protezione del serbatoio contro i danneggiamenti causati da urti o dal ribaltamento utilizzando un telaio secondo ISO 1496-3:1995.

6.7.2.18 Approvazione del tipo

6.7.2.18.1 Per ogni nuovo tipo di cisterna mobile, l'autorità competente o un organismo da essa designato, deve redigere un certificato di approvazione del tipo. Questo certificato deve attestare che la cisterna mobile è stata controllata dall'autorità competente, si presta all'uso che se ne vuole fare e risponde alle prescrizioni generali enunciate nel presente capitolo e, se del caso, alle disposizioni concernenti le materie previste nel capitolo 4.2 e nella Tabella A del capitolo 3.2. Quando una serie di cisterne mobili è fabbricata senza modifiche della progettazione, il certificato è valido per tutta la serie. Il certificato deve menzionare il processo-verbale di prova del prototipo, le materie o i gruppi di materie il cui trasporto è autorizzato, i materiali di costruzione del serbatoio e del rivestimento interno (se il caso) come pure un numero di approvazione. Quest'ultimo si compone della sigla o del marchio distintivo dello Stato nel quale l'approvazione è stata data, vale a dire della sigla distintiva dei veicoli in circolazione internazionale prevista dalla Convenzione di Vienna per la circolazione stradale (Vienna 1968), e da un numero d'immatricolazione. I certificati devono indicare gli eventuali accomodamenti alternativi conformi al 6.7.1.2. Un'approvazione del tipo può servire per l'approvazione delle cisterne mobili più piccole costruite con materiali della stessa natura e dello stesso spessore, secondo la stessa tecnica di fabbricazione, con supporti identici e chiusure ed altri accessori equivalenti.

- 6.7.2.18.2 Il processo-verbale di prova del prototipo deve comprendere almeno:
 - a) i risultati delle prove applicabili relativi al telaio specificate nella norma ISO 1496-3:1995;
 - b) i risultati del controllo e della prova iniziale conformemente al 6.7.2.19.3; e
 - c) i risultati della prova d'impatto del 6.7.2.19.1, se applicabile.

6.7.2.19 Controlli e prove

6.7.2.19.1 Per le cisterne mobili rispondenti alla definizione di contenitore nella CSC, un prototipo rappresentante ogni tipo deve essere sottoposto ad una prova d'impatto. Deve essere dimostrato che il prototipo della cisterna mobile è capace di assorbire le forze risultanti da un urto equivalente almeno a quattro volte (4 g) la MLMA della cisterna mobile a pieno carico durante una durata caratteristica degli urti meccanici subiti durante il trasporto ferroviario. Qui di seguito si trova una lista delle norme che descrivono i metodi utilizzabili per realizzare la prova d'impatto:

Association of American Railroads, Manual of Standards and Recommended Practices, Specifications for Acceptability of Tank Containers (AAR.600), 1992

Canadian Standards Association (CSA),

Highway Tanks and Portable Tanks for the Transportation of Dangerous Goods (B620-1987)

Deutsche Bahn AG Zentralbereich Technik, Minden Portable tanks, longitudinal dynamic impact test

Société Nationale des Chemins de fer Français C.N.E.S.T. 002-1966

Conteneurs-citernes, épreuves de contraintes longitudinales externes e essais dynamiques de chocs

Spoornet, South Africa Engineering Development Centre (EDC) Testing of ISO Tank Containers Method EDC/TES/023/000/1991-06.

6.7.2.19.2 Il serbatoio e gli equipaggiamenti d'ogni cisterna mobile devono essere sottoposti ad un primo controllo e ad una prima prova prima della messa in servizio (controllo e prova iniziali) e, in seguito, a controlli e prove ad intervalli di cinque anni al massimo (controllo e prove periodici quinquennali), con un controllo e una prova periodica intermedia (controllo e prove periodici ad intervalli di due anni e mezzo) a metà del controllo e della prova periodica di cinque anni. Il controllo e la prova ad intervalli di due anni e mezzo possono essere effettuati nei tre mesi che precedono o seguono la data indicata. Un controllo ed una prova eccezionali, quando questo sia necessario secondo 6.7.2.19.7, si devono effettuare senza tenere conto degli ultimi controlli e prove periodiche.

- 6.7.2.19.3 Il controllo e la prova iniziali di una cisterna mobile comprende un controllo delle caratteristiche di progettazione, un esame interno ed esterno della cisterna mobile e dei suoi organi, tenuto conto delle materie che devono essere trasportate, ed una prova di pressione. Prima che la cisterna mobile sia messa in servizio, si deve procedere ad una prova di tenuta e ad un controllo del buon funzionamento di tutto l'equipaggiamento di servizio. Se il serbatoio e i suoi organi hanno subito separatamente una prova di pressione, essi devono essere sottoposti insieme, dopo assemblaggio, ad una prova di tenuta.
- 6.7.2.19.4 Il controllo e la prova periodici di cinque anni devono comprendere un esame interno ed esterno come pure, come regola generale, una prova di pressione idraulica. Gli involucri di protezione, di isolamento termico o altri non devono essere rimossi se non nella misura in cui ciò sia indispensabile per una sicura valutazione dello stato della cisterna mobile. Se il serbatoio e i suoi equipaggiamenti hanno subito separatamente la prova di pressione, essi devono essere sottoposti insieme, dopo assemblaggio, ad una prova di tenuta.
- 6.7.2.19.5 Il controllo e la prova periodici intermedi ad intervalli di due anni e mezzo devono comprendere almeno un esame interno ed esterno della cisterna mobile e dei suoi organi, tenuto conto delle materie che devono essere trasportate, una prova di tenuta e un controllo del buon funzionamento di tutto l'equipaggiamento di servizio. Gli involucri di protezione, di isolamento termico o altri non devono essere rimossi se non nella misura in cui ciò sia indispensabile per una sicura valutazione dello stato della cisterna mobile. Per le cisterne mobili riservate al trasporto di una sola materia, l'esame interno ad intervalli di due anni e mezzo può essere omesso o sostituito da altri metodi di prova o procedure di controllo specificate dall'autorità competente o dall'organismo da essa designato.
- 6.7.2.19.6 Le cisterne mobili non possono essere riempite e presentate al trasporto dopo la data di scadenza dell'ultimo controllo e prova periodica ad intervalli di cinque anni o di due anni e mezzo prescritti al 6.7.2.19.2. Tuttavia, le cisterne mobili riempite prima della data di scadenza dell'ultimo controllo e prova periodica possono essere trasportate per un periodo non superiore a tre mesi oltre questa data. Inoltre, possono essere trasportate dopo questa data:
 - a) dopo svuotamento ma prima della pulizia, per essere sottoposte alla prova successiva o controllo prima di essere di nuovo riempite; e
 - b) salvo se l'autorità competente non disponga altrimenti, per un periodo non superiore a sei mesi, oltre questa data, quando contengano materie trasportate ai fini dell'eliminazione o del riciclaggio. Il documento di trasporto deve fare riferimento a quest'esenzione.
- 6.7.2.19.7 Il controllo e la prova eccezionali sono necessari quando la cisterna mobile presenta segni di danneggiamento o di corrosione, o perdite, o altri difetti suscettibili di compromettere l'integrità della cisterna mobile. L'estensione del controllo e della prova eccezionali deve dipendere dal grado di danneggiamento o di deterioramento della cisterna mobile. Essi devono inglobare, almeno, il controllo e la prova effettuati ad intervalli di due anni e mezzo conformemente al 6.7.2.19.5.
- 6.7.2.19.8 L'esame interno ed esterno deve assicurare che:
 - a) il serbatoio è ispezionato per determinare la presenza di fori di corrosione o di abrasione, di segni di colpi, di deformazioni, di difetti delle saldature e ogni altro difetto, comprese le perdite, suscettibili di rendere la cisterna mobile non sicura per il trasporto;
 - b) le tubazioni, le valvole, i sistemi di riscaldamento o di raffreddamento e i giunti di tenuta sono ispezionati per rilevare segni di corrosione, difetti e ogni altri mancanza, comprese le perdite, suscettibili di rendere la cisterna mobile non sicura durante il riempimento, lo svuotamento o il trasporto;
 - c) i dispositivi di serraggio dei coperchi del passo d'uomo funzionano correttamente e che questi coperchi e i loro giunti di tenuta non perdono;
 - d) i bulloni o dadi mancanti o non serrati di ogni raccordo flangiato o delle flange piene sono sosti-
 - e) tutti i dispositivi e le valvole d'emergenza sono esenti da corrosione, da deformazione e da ogni altro danneggiamento o difetto che possa compromettere il normale funzionamento. I dispositivi di chiusura a distanza e gli otturatori a chiusura automatica devono essere manovrati per verificare il buon funzionamento;
 - f) i rivestimenti, se vi sono, sono ispezionati conformemente ai criteri indicati dal loro fabbricante;
 - g) le marcature prescritte sulla cisterna mobile sono leggibili e conformi alle prescrizioni applicabili: e
 - h) l'ossatura, i supporti e i dispositivi di sollevamento della cisterna mobile sono in buono stato.

- 6.7.2.19.9 I controlli e le prove indicate al 6.7.2.19.1, 6.7.2.19.3, 6.7.2.19.4, 6.7.2.19.5 e 6.7.2.19.7 devono essere effettuati o attestati da un esperto riconosciuto dall'autorità competente o da un organismo da essa designato. Se la prova di pressione idraulica fa parte del controllo e della prova, deve essere effettuata alla pressione indicata sulla placca della cisterna mobile. Quando è sotto pressione, la cisterna mobile deve essere ispezionata per rilevare ogni perdita del serbatoio, delle tubazioni o dell'equipaggiamento.
- 6.7.2.19.10 In ogni caso in cui il serbatoio abbia subito operazioni di taglio, di riscaldamento o di saldatura, questi lavori devono ricevere l'approvazione dell'autorità competente o dell'organismo da essa designato, tenuto conto del codice per recipienti sotto pressione utilizzato per la costruzione del serbatoio. Una prova di pressione deve essere effettuata alla pressione di prova iniziale dopo la conclusione dei lavori.
- 6.7.2.19.11 Se un difetto suscettibile di ridurre la sicurezza è rilevato, la cisterna mobile non deve essere rimessa in servizio prima di essere stata riparata e di aver subito con successo una nuova prova.

6.7.2.20 *Marcatura*

6.7.2.20.1 Ogni cisterna mobile deve recare una placca di metallo resistente alla corrosione, fissata in modo permanente in un luogo ben visibile e facilmente accessibile ai fini dell'ispezione. Se per ragioni di sistemazione della cisterna mobile, la placca non può essere fissata in modo permanente al serbatoio, dovranno essere marcate su di esso almeno le informazioni previste dal codice per recipienti sotto pressione. Su questa placca devono essere marcati per stampaggio o altro mezzo simile, al minimo, le seguenti informazioni.

Stato di costruzione

U Stato di ap-Numero di Nel caso di accomodamenti alternativi (vedere 6.7.1.2) N provazione "AA"

Nome o sigla del fabbricante

Numero di serie del fabbricante

Organismo designato per l'approvazione del tipo

Numero d'immatricolazione del proprietario

Anno di costruzione

Codice per recipienti sotto pressione conformemente al quale il serbatoio è progettato

Pressione di prova bar/kPa (pressione manometrica)²

PSMA bar/kPa (pressione manometrica)²

Pressione esterna di calcolo³ bar/kPa (pressione manometrica)²

Intervallo delle temperature di calcolo, da °C a °C

Capacità in acqua, a 20°C litri

Capacità in acqua d'ogni compartimento litri a 20°C

Data della prova iniziale di pressione e identificazione del testimone

PSMA per il sistema di riscaldamento o di raffreddamento....... in bar/kPa (pressione manometrica)²

Materiale o materiali del serbatoio e riferimento alla o alle norme del materiale

Spessore equivalente in acciaio di riferimento mm

Materiale del rivestimento (se esistente)

Data e tipo della o delle ultime prove periodiche

Mese Anno Pressione di prova bar/kPa (pressione manometrica)²

Punzone dell'esperto che ha realizzato o attestato l'ultima prova.

6.7.2.20.2 Le seguenti indicazioni devono essere marcate sulla cisterna mobile stessa o su una placca di metallo solidamente fissata alla cisterna mobile:

Deve essere precisata l'unità utilizzata.

³ Vedere 6.7.2.2.10.

Nome dell'esercente

Nome della o delle materie trasportate e temperatura media massima del contenuto, se è superiore a 50° C

Massa lorda massima ammissibile (MLMA) kg

Tara kg.

NOTA: Per l'identificazione delle materie trasportate, vedere anche la parte 5.

6.7.2.20.3 Se una cisterna mobile è progettata e approvata per la movimentazione in alto mare, sulla placca di identificazione deve figurare "CISTERNA MOBILE OFFSHORE".

6.7.3 Prescrizioni relative alla progettazione, costruzione, controlli e prove di qualificazione delle cisterne mobili destinate al trasporto di gas liquefatti non refrigerati

6.7.3.1 Definizioni

Ai fini della presente sezione, s'intende per:

Cisterna mobile, una cisterna multimodale, avente una capacità superiore a 450 litri, utilizzata per il trasporto di gas liquefatti non refrigerati della classe 2. La cisterna mobile comprende un serbatoio munito dell'equipaggiamento di servizio e dell'equipaggiamento di struttura necessari per il trasporto di gas. La cisterna mobile deve poter essere riempita e svuotata senza la rimozione del suo equipaggiamento di struttura. Essa deve possedere elementi stabilizzatori esterni al serbatoio e poter essere sollevata quando è piena. Deve essere progettata principalmente per essere caricata su un veicolo di trasporto o una nave ed essere equipaggiata di pattini, d'incastellature o d'accessori che facilitano la movimentazione meccanica. I veicoli cisterna, le cisterne non metalliche e i grandi recipienti per il trasporto alla rinfusa (GIR), le bombole per gas e i recipienti di grandi dimensioni non sono considerati come cisterne mobili;

Serbatoio, la parte della cisterna mobile che contiene il gas liquefatto non refrigerato da trasportare (cisterna propriamente detta), comprese le aperture e i loro mezzi d'otturazione, ma ad esclusione dell'equipaggiamento di servizio e dell'equipaggiamento di struttura esterni;

Equipaggiamento di servizio, gli apparecchi di misura e i dispostivi di riempimento e svuotamento, di aerazione, di sicurezza e d'isolamento;

Equipaggiamento di struttura, gli elementi di rinforzo, di fissaggio, di protezione e di stabilità esterni al serbatoio:

Pressione di servizio massima autorizzata (PSMA), una pressione che non deve essere inferiore alla più grande delle seguenti pressioni, misurata in cima al serbatoio nella sua posizione d'esercizio, ma in nessun caso inferiore a 7 bar:

- a) la pressione manometrica effettiva massima autorizzata nel serbatoio durante il riempimento o lo svuotamento; o
- b) la pressione manometrica effettiva massima per la quale il serbatoio è progettato, che deve essere:
 - i) per un gas liquefatto non refrigerato enumerato nella istruzione di trasporto in cisterne mobili T50 del 4.2.4.2.6, la PSMA (in bar) prescritta nella istruzione di trasporto T50 per il gas in questione;
 - ii) per gli altri gas liquefatti non refrigerati, almeno la somma:
 - della pressione di vapore assoluta (in bar) del gas liquefatto non refrigerato alla temperatura di riferimento del calcolo diminuita di 1 bar; e
 - della pressione parziale (in bar) dell'aria o di altri gas nello spazio non riempito, come determinata dalla temperatura di riferimento del calcolo e dalla dilatazione della fase liquida dovuta all'incremento della temperatura media del contenuto di t_r
 - t_f (t_f = temperatura di riempimento, vale a dire abitualmente 15°C, t_r = temperatura massima media del contenuto, 50°C);

Pressione di calcolo, la pressione da utilizzare nei calcoli secondo un codice approvato per i recipienti sotto pressione. La pressione di calcolo deve essere non inferiore al più grande dei seguenti valori:

a) la pressione manometrica effettiva massima autorizzata nel serbatoio durante il riempimento o lo svuotamento; o

- b) la somma:
 - i) della pressione manometrica effettiva massima per la quale il serbatoio è progettato secondo l'alinea b) della definizione della PSMA (vedere qui sopra); e
 - ii) di una pressione dinamica calcolata secondo le forze dinamiche specificate al 6.7.2.3.2.9, ma di almeno 0,35 bar;

Pressione di prova, la pressione manometrica massima in cima al serbatoio durante la prova di pressione;

Prova di tenuta, la prova consistente nel sottomettere il serbatoio e il suo equipaggiamento di servizio, mediante un gas, ad una pressione interna effettiva di almeno il 25% della PSMA;

Massa lorda massima ammissibile (MLMA), la somma della tara della cisterna mobile e del più pesante carico il cui trasporto sia autorizzato;

Acciaio di riferimento, un acciaio avente una resistenza alla trazione di 370 N/mm² e un allungamento alla rottura del 27%;

Acciaio dolce, un acciaio il cui limite di resistenza alla trazione è compreso tra 360 N/mm² e 440 N/mm² e un allungamento minimo garantito alla rottura conforme al 6.7.3.3.3.3;

L'intervallo delle temperature di calcolo del serbatoio deve essere da -40°C a 50°C per i gas liquefatti non refrigerati trasportati nelle condizioni ambienti. Temperature di calcolo più severe devono essere previste per le cisterne mobili sottoposte a condizioni climatiche più estreme.

Temperatura di riferimento del calcolo, la temperatura alla quale la pressione di vapore del contenuto è determinata ai fini del calcolo della PSMA. La temperatura di riferimento del calcolo deve essere inferiore alla temperatura critica dei gas liquefatti non refrigerati da trasportare per fare in modo che il gas sia in ogni momento liquefatto. Questo valore, per i diversi tipi di cisterne mobili, è il seguente:

- a) serbatoi con un diametro massimo di 1,5 m: 65°C;
- b) serbatoi con un diametro superiore a 1,5 m:
 - i) senza isolamento né parasole: 60°C;
 ii) con parasole (vedere 6.7.3.2.12): 55°C; e
 - iii) con isolamento (vedere 6.7.3.2.12): 50°C;

Grado di riempimento, la massa media di gas liquefatto non refrigerato per litro di capacità del serbatoio (kg/l). Il grado di riempimento è indicato nell'istruzione di trasporto in cisterne mobili T50 al 4.2.4.2.6.

6.7.3.2 Prescrizioni generali per la progettazione e la costruzione

- I serbatoi devono essere progettati e costruiti conformemente alle disposizioni di un codice, per i recipienti sotto pressione, approvato dall'autorità competente. Essi devono essere costruiti con acciai adatti alla formatura. In linea di principio, i materiali devono essere conformi a norme nazionali o internazionali dei materiali. Per i serbatoi saldati, si devono utilizzare soltanto materiali la cui saldabilità sia pienamente dimostrata. I giunti di saldatura devono essere fatte a regola d'arte ed offrire ogni garanzia di sicurezza. Se il procedimento di fabbricazione o i materiali utilizzati lo esigono, i serbatoi devono subire un trattamento termico per garantire un'appropriata resistenza della saldatura e delle zone termicamente interessate. Per la scelta del materiale, si deve tenere conto dell'intervallo delle temperature di calcolo riguardo ai rischi di rottura fragile, della corrosione fessurante sotto tensione e della resistenza agli urti. Se si utilizza un acciaio a grana fine, il valore garantito del limite di snervamento non deve essere superiore a 460 N/mm², e il valore garantito del limite superiore della resistenza alla trazione non deve essere superiore a 725 N/mm², conformemente alle specifiche del materiale. I materiali della cisterna mobile devono essere adatti all'ambiente esterno che si incontra durante il trasporto.
- 6.7.3.2.2 I serbatoi di cisterne mobili, loro organi e tubazioni devono essere costruiti:
 - a) con un materiale che sia praticamente inalterabile dal o dai gas liquefatti non refrigerati da trasportare; o
 - b) con un materiale che sia efficacemente passivato o neutralizzato per reazione chimica;
- 6.7.3.2.3 I giunti di tenuta devono essere costruiti con materiali compatibili con il o i gas liquefatti non refrigerati da trasportare.
- 6.7.3.2.4 Deve essere evitato il contatto tra metalli differenti, che possa dare origine a corrosione galvanica.

- 6.7.3.2.5 I materiali della cisterna mobile, compresi quelli dei dispositivi, dei giunti di tenuta e degli accessori, non devono poter alterare il o i gas liquefatti non refrigerati che devono essere trasportati nella cisterna mobile.
- 6.7.3.2.6 Le cisterne mobili devono essere progettate e costruite con supporti che offrano una base stabile durante il trasporto e con adeguati attacchi di sollevamento e di stivaggio.
- 6.7.3.2.7 Le cisterne mobili devono essere progettate per sopportare, come minimo, senza perdita del contenuto, la pressione interna esercitata dal contenuto e i carichi statici, dinamici e termici nelle normali condizioni di movimentazione e di trasporto. Il progetto deve dimostrare che sono stati presi in considerazione gli effetti della fatica, causati dall'applicazione ripetuta di questi carichi, lungo tutta la durata della vita prevista della cisterna mobile.
- 6.7.3.2.8 I serbatoi devono essere progettati per resistere, senza deformazione permanente, ad una pressione esterna di almeno 0,4 bar (pressione manometrica) superiore alla pressione interna. Quando un serbatoio deve essere sottoposto ad un vuoto apprezzabile prima del riempimento o durante lo svuotamento, deve essere progettato per resistere ad una pressione esterna di almeno 0,9 bar (pressione manometrica) e deve essere dimostrata la sua tenuta a questa pressione.
- 6.7.3.2.9 Le cisterne mobili e i loro mezzi di fissaggio devono poter sopportare, al carico massimo autorizzato, le seguenti forze statiche applicate separatamente:
 - a) nel senso di marcia: due volte la MLMA moltiplicata per l'accelerazione di gravità (g)⁴;
 - b) orizzontalmente, perpendicolare al senso di marcia: la MLMA (nel caso in cui il senso di marcia non sia chiaramente determinato, le forze devono essere uguali a due volte la MLMA) moltiplicata per l'accelerazione di gravità (g)⁴;
 - c) verticalmente, dal basso in alto: la MLMA moltiplicata per l'accelerazione di gravità (g)⁴; e
 - d) verticalmente, dall'alto in basso: due volte la MLMA (il carico totale include l'effetto della gravità) moltiplicata per l'accelerazione di gravità (g)⁴.
- 6.7.3.2.10 Per ciascuna delle forze del 6.7.3.2.9, devono essere rispettati i seguenti coefficienti di sicurezza:
 - a) per gli acciai con limite di snervamento definito, un coefficiente di sicurezza di 1,5 in rapporto al limite di snervamento garantito;
 - b) per gli acciai senza limite di snervamento definito, un coefficiente di sicurezza di 1,5 in rapporto al limite di snervamento garantito allo 0,2% di allungamento, o, per gli acciai austenitici, all'1% di allungamento.
- 6.7.3.2.11 I valori del limite di snervamento o del limite di snervamento garantito devono essere i valori specificati nelle norme nazionali o internazionali dei materiali. Nel caso d'acciai austenitici, i valori minimi, specificati per il limite di snervamento o il limite di snervamento all'allungamento nelle norme dei materiali, possono essere aumentati fino al 15% se questi valori più elevati sono attestati nel certificato di controllo dei materiali. Se non esistono norme per l'acciaio in questione, il valore da utilizzare, per il limite di snervamento o per il limite di snervamento all'allungamento, deve essere approvato dall'autorità competente.
- 6.7.3.2.12 Se i serbatoi destinati al trasporto di gas liquefatti non refrigerati comportano un isolamento termico, questo deve rispondere alle seguenti condizioni:
 - a) deve essere costituito da uno schermo che copra almeno il terzo superiore e al massimo la metà superiore della superficie del serbatoio, e separato dal serbatoio per mezzo di uno strato di aria di circa 40 mm di spessore; oppure
 - b) deve essere costituito da un rivestimento completo, di spessore adeguato, di materiali isolanti protetti in modo che non si possa impregnare di umidità, o essere danneggiato nelle normali condizioni di trasporto, e al fine di ottenere una conducibilità termica massima di 0,67 $(W \times m^{-2} \times K^{-1})$
 - c) se la camicia di protezione è chiusa in modo che sia a tenuta di gas, si deve prevedere un dispositivo per impedire che la pressione nello strato isolante raggiunga un valore pericoloso in caso di perdita del serbatoio o dei suoi equipaggiamenti;
 - d) L'isolamento termico non deve impedire l'accesso agli organi e ai dispositivi di svuotamento.
- 6.7.3.2.13 Le cisterne mobili utilizzate per trasportare gas infiammabili liquefatti non refrigerati devono poter essere messe a terra elettricamente.

⁴ Ai fini dei calcoli: $g = 9.81 \text{ m/s}^2$

6.7.3.3 Criteri di progettazione

- 6.7.3.3.1 I serbatoi devono avere una sezione circolare.
- I serbatoi devono essere progettati e costruiti per resistere ad una pressione di prova almeno uguale a 1,3 volte la pressione di calcolo. La progettazione del serbatoio deve prendere in considerazione i valori minimi previsti per la PSMA nell'istruzione di trasporto in cisterne mobili T50 del 4.2.4.2.6, per ogni gas liquefatto non refrigerato destinato al trasporto. Attenzione deve essere data sulle prescrizioni concernenti lo spessore minimo dei serbatoi specificate al 6.7.3.4.
- 6.7.3.3.3 Per gli acciai che hanno limite di snervamento definito o che sono caratterizzati da un limite di snervamento garantito (in genere, limite di snervamento allo 0,2 % d'allungamento o all'1% per gli acciai austenitici), lo sforzo primario della membrana σ (sigma) del serbatoio, dovuto alla pressione di prova, non deve superare il più piccolo dei valori 0,75 Re o 0,50 Rm, dove :
 - Re = limite di snervamento in N/mm², o limite di snervamento garantito allo 0,2% o all'1% per gli acciai austenitici;

Rm = resistenza minima alla trazione in N/mm²,

- 6.7.3.3.3.1 I valori Re e Rm da utilizzare devono essere i valori minimi specificati dalle norme nazionali o internazionali dei materiali. Nel caso d'acciai austenitici, i valori minimi, specificati per Re e Rm nelle norme dei materiali, possono essere aumentati fino al 15% se questi valori più elevati sono attestati nel certificato di controllo del materiale. Se non esistono norme per l'acciaio in questione, i valori Re e Rm utilizzati devono essere approvati dall'autorità competente o da un organismo da essa designato.
- 6.7.3.3.3.2 Gli acciai il cui rapporto Re/Rm è superiore a 0,85 non sono ammessi per la costruzione di serbatoi saldati. I valori Re e Rm da utilizzare per calcolare questo rapporto devono essere quelli che sono specificati nel certificato di controllo del materiale.
- 6.7.3.3.3.3 Gli acciai utilizzati per la costruzione dei serbatoi devono avere un allungamento alla rottura, in percentuale, di almeno 10000/Rm con un minimo assoluto del 16% per gli acciai a grana fine e del 20% per gli altri acciai.
- 6.7.3.3.4 Al fine di determinare i valori reali dei materiali, si deve notare che, per la lamiera, l'asse dei provini per la prova di trazione deve essere perpendicolare (trasversalmente) al senso di laminazione. L'allungamento permanente alla rottura deve essere misurato su provini di sezione trasversale rettangolare conformemente alla norma ISO 6892:1988 utilizzando una distanza tra i riferimenti di 50 mm.

6.7.3.4 Spessore minimo del serbatoio

- 6.7.3.4.1 Lo spessore minimo di un serbatoio deve essere uguale al più elevato dei seguenti valori:
 - a) lo spessore minimo determinato conformemente alle prescrizioni del 6.7.3.4; e
 - b) lo spessore minimo determinato conformemente ad un codice approvato per recipienti sotto pressione, tenuto conto delle prescrizioni del 6.7.3.3.
- 6.7.3.4.2 La virola, i fondi e i coperchi del passo d'uomo dei serbatoi il cui diametro non supera 1,80 m devono avere almeno 5 mm di spessore, se sono d'acciaio di riferimento, o uno spessore equivalente se sono d'altro acciaio. I serbatoi il cui diametro supera 1,80 m devono avere almeno 6 mm di spessore, se sono d'acciaio di riferimento, o uno spessore equivalente se sono d'altro acciaio.
- 6.7.3.4.3 La virola, i fondi e i coperchi del passo d'uomo di tutti i serbatoi non devono avere meno di 4 mm di spessore quale sia il materiale di costruzione.
- 6.7.3.4.4 Lo spessore equivalente di un acciaio, diverso dall'acciaio di riferimento secondo 6.7.3.4.2 deve essere determinato con l'aiuto della seguente formula:

$$e_1 = \frac{21,4 \times e_0}{\sqrt[3]{Rm_1 \times A_1}}$$

in cui

e₁ = spessore equivalente richiesto (in mm) dell'acciaio utilizzato;

 e_0 = spessore minimo (in mm) specificato per l'acciaio di riferimento al 6.7.3.4.2;

Rm₁ = resistenza minima garantita alla trazione (in N/mm²) dell'acciaio utilizzato (vedere 6.7.3.3.3);

- A₁= allungamento minimo garantito (in %) alla rottura dell'acciaio utilizzato secondo le norme nazionali o internazionali.
- 6.7.3.4.5 In nessun caso lo spessore della parete del serbatoio deve essere inferiore ai valori prescritti da 6.7.3.4.1 a 6.7.3.4.3. Tutte le parti del serbatoio devono avere lo spessore minimo fissato da 6.7.3.4.1 a 6.7.3.4.3. Questo spessore non deve tenere conto di una tolleranza per la corrosione.
- 6.7.3.4.6 Se si utilizza l'acciaio dolce (vedere 6.7.3.1), non è necessario fare il calcolo con la formula del 6.7.3.4.4.
- 6.7.3.4.7 Non ci devono essere brusche variazioni di spessore della lamiera nei raccordi tra i fondi e la virola del serbatoio.

6.7.3.5 Equipaggiamento di servizio

- 6.7.3.5.1 L'equipaggiamento di servizio deve essere disposto in modo da essere protetto contro i rischi di strappo o danneggiamento, durante il trasporto o la movimentazione. Se il collegamento tra il telaio e il serbatoio permette uno spostamento relativo del sottoinsieme, il fissaggio dell'equipaggiamento deve permettere tale spostamento senza rischio di avaria per gli organi. Gli organi esterni di svuotamento (raccordi delle tubazioni, organi di chiusura), l'otturatore interno e la sua sede devono essere protetti contro i rischi di strappo sotto l'effetto di forze esterne (utilizzando, per esempio, delle zone di taglio). I dispositivi di riempimento e di svuotamento (comprese le flange e i tappi filettati), e tutte le coperture di protezione, devono poter essere garantiti contro ogni apertura accidentale.
- 6.7.3.5.2 Tutte le aperture del serbatoio delle cisterne mobili aventi un diametro maggiore di 1,5 mm, salvo le aperture destinate a ricevere dispositivi di decompressione, aperture d'ispezione o fori di spurgo chiusi, devono essere muniti di almeno tre dispositivi di chiusura in serie indipendenti gli uni dagli altri, di cui il primo è un otturatore interno, una valvola di limitazione di portata o un dispositivo equivalente, il secondo un otturatore esterno, e il terzo una flangia piena o un dispositivo equivalente.
- 6.7.3.5.2.1 Se una cisterna mobile è equipaggiata con una valvola di limitazione di portata, questa deve essere montata in modo tale che la sua sede si trovi all'interno del serbatoio o di in una flangia saldata o, se è montata all'esterno, i suoi attacchi devono essere progettati in modo che, in caso d'urto, essa conservi la sua efficacia. Le valvole di limitazione di portata devono essere scelte e montate in modo da chiudersi automaticamente quando è raggiunta la portata specificata dal costruttore. I raccordi e accessori, a monte o a valle di una tale valvola, devono avere una capacità superiore alla portata della valvola di limitazione di portata.
- 6.7.3.5.3 Per le aperture di riempimento e di svuotamento, il primo dispositivo di chiusura deve essere un otturatore interno, e il secondo un otturatore istallato in una posizione accessibile su ogni tubazione di svuotamento e di riempimento.
- 6.7.3.5.4 Per le aperture di riempimento e di svuotamento dal basso di cisterne mobili utilizzate per il trasporto di gas liquefatti non refrigerati infiammabili e/o tossici, l'otturatore interno deve essere un dispositivo di sicurezza a chiusura rapida che si chiuda automaticamente in caso di spostamento accidentale della cisterna mobile durante il riempimento o lo svuotamento o in caso d'immersione nelle fiamme. Salvo per le cisterne mobili di capacità non superiore a 1000 litri, la chiusura di questo dispositivo deve poter essere comandata a distanza.
- 6.7.3.5.5 I serbatoi, oltre le aperture di riempimento, di svuotamento e d'equilibramento della pressione del gas, devono essere provvisti di aperture utilizzabili per l'installazione di spie, di termometri e di manometri. I raccordi di questi apparecchi devono essere fatti in incassi o tasche saldati in modo appropriato, e non mediante raccordi avvitati attraverso il serbatoio.
- 6.7.3.5.6 Tutte le cisterne mobili devono essere munite di un passo d'uomo, o d'altre aperture sufficientemente larghe per permettere un'ispezione interna e un accesso adeguato per la manutenzione e la riparazione dell'interno.
- 6.7.3.5.7 Gli organi esterni devono essere raggruppati, per quanto possibile.
- 6.7.3.5.8 Tutti i raccordi di una cisterna mobile devono recare dei chiari marchi indicanti la funzione di ognuno di essi.
- 6.7.3.5.9 Ogni otturatore o altro mezzo di chiusura deve essere progettato e costruito in funzione di una pressione normale almeno uguale alla PSMA del serbatoio, tenendo conto delle temperature che si possono incontrare durante il trasporto. Tutti gli otturatori a vite devono chiudersi in senso orario. Per gli altri otturatori, la posizione (aperto e chiuso) e il senso di chiusura devono essere chiaramente indicati. Tutti gli otturatori devono essere progettati in modo da impedire un'apertura accidentale.

- 6.7.3.5.10 Le tubazioni devono essere progettate, costruite e istallate, in modo da evitare ogni rischio di danneggiamento dovuto alla dilatazione e contrazione termica, ad urti o vibrazioni meccaniche. Tutte le tubazioni devono essere di un appropriato materiale metallico. Per quanto possibile, le tubazioni devono essere assemblate per saldatura.
- 6.7.3.5.11 I giunti delle tubazioni di rame devono essere brasati o costituiti da un raccordo metallico d'uguale resistenza. Il punto di fusione del materiale di brasatura non deve essere inferiore a 525°C. I giunti non devono indebolire la resistenza della tubazione come in caso di un giunto filettato.
- 6.7.3.5.12 La pressione di scoppio, di tutte le tubazioni e di tutti gli organi della tubazione non deve essere inferiore al più grande dei seguenti valori pari a quattro volte la PSMA del serbatoio, oppure quattro volte la pressione alla quale questo può essere sottoposto in servizio per azione di una pompa o di un altro dispositivo (ad eccezione dei dispositivi di decompressione)
- 6.7.3.5.13 Devono essere utilizzati metalli duttili per la costruzione d'otturatori, valvole e accessori.

6.7.3.6 Aperture in basso

6.7.3.6.1 Alcuni gas liquefatti non devono essere trasportati in cisterne mobili provviste di aperture in basso quando l'istruzione di trasporto in cisterne mobili T50 al 4.2.4.2.6, vieta l'utilizzazione di aperture nella parte bassa. Non vi devono essere aperture sotto il livello del liquido quando la cisterna è riempita fino al suo grado massimo ammesso di riempimento.

6.7.3.7 Dispositivi di decompressione

- 6.7.3.7.1 Le cisterne mobili devono essere provviste di uno o più dispositivi di decompressione a molla. I dispositivi si devono aprire automaticamente ad una pressione che non deve essere inferiore alla PSMA ed essere completamente aperti ad una pressione uguale al 110 % della PSMA. Dopo la decompressione, questi dispositivi devono chiudersi ad una pressione che non deve essere inferiore a più del 10% della pressione d'inizio di apertura e devono restare chiusi a tutte le pressioni più basse. I dispositivi di decompressione devono essere di un tipo atto a resistere agli sforzi dinamici, compresi quelli dovuti al movimento del liquido. Non è ammessa l'utilizzazione di dischi di rottura non montati in serie con un dispositivo di decompressione a molla.
- 6.7.3.7.2 I dispositivi di decompressione devono essere progettati in modo da impedire l'ingresso di materie estranee, la perdita di gas o lo sviluppo d'ogni sovrapressione pericolosa.
- 6.7.3.7.3 Le cisterne mobili destinate al trasporto di certi gas liquefatti non refrigerati previsti nell'istruzione di trasporto in cisterne mobili T50 del 4.2.4.2.6 devono essere munite di un dispositivo di decompressione approvato dall'autorità competente. Salvo il caso di una cisterna mobile riservata al trasporto di una materia e munita di un dispositivo di decompressione approvato, costruito con materiali compatibili con la materia trasportata, questo dispositivo deve comprendere un disco di rottura a monte di un dispositivo a molla. Lo spazio compreso tra il disco di rottura e il dispositivo deve essere raccordato da un manometro, o un altro indicatore appropriato. Questa sistemazione permette di rilevare una rottura, una foratura o un difetto di tenuta del disco tale da causare un non corretto funzionamento del dispositivo di decompressione. Il disco di rottura deve cedere ad una pressione nominale superiore del 10% alla pressione d'inizio apertura del dispositivo di decompressione.
- 6.7.3.7.4 Nel caso di cisterne mobili ad uso multiplo, i dispositivi di decompressione devono aprirsi alla pressione indicata al 6.7.3.7.1 relativa al gas, tra quelli autorizzati al trasporto nella cisterna mobile, la cui PSMA è più elevata.

6.7.3.8 Portata dei dispositivi di decompressione

- 6.7.3.8.1 La portata combinata dei dispositivi di decompressione, nelle condizioni in cui la cisterna è immersa totalmente nelle fiamme, deve essere sufficiente affinché la pressione (compresa la pressione accumulata) nel serbatoio non superi il 120% della PSMA. Per ottenere la portata totale di scarica prescritta, si devono utilizzare dispositivi di decompressione a molla. Nel caso di cisterne mobili ad uso multiplo, la portata combinata di scarica dei dispositivi di decompressione deve essere calcolata per il gas, tra quelli autorizzati al trasporto nella cisterna mobile, che richiede la più forte portata di scarico.
- 6.7.3.8.1.1 Per determinare la portata totale richiesta dei dispositivi di decompressione, che si deve considerare come la somma delle portate individuali di tutti i dispositivi, si utilizza la seguente formula⁵:

⁵ Questa formula si applica solo ai gas liquefatti non refrigerati la cui temperatura critica è superiore alla temperatura nelle condizioni d'accumulo. Per i gas che hanno temperature critiche vicine alle condizioni d'accumulo o inferiori a questa, il calcolo della portata combinata delle valvole di decompressione deve tenere conto delle proprietà termodinamiche dei gas (vedere per esempio CGA

$$Q = 12,4 \frac{FA^{0,82}}{LC} \sqrt{\frac{ZT}{M}}$$

in cui:

Q = portata minima richiesta di scarica metri cubi di aria al secondo (m³/s), nelle condizioni normali: pressione di 1 bar alla temperatura di 0°C (273 K);

F = coefficiente il cui valore è dato qui di seguito: serbatoi senza isolamento termico: F = 1

serbatoi con isolamento termico: F = U(649 - t)/13,6 ma, in nessun caso, inferiore a 0,25. in cui:

U = conducibilità termica dell'isolamento a 38°C, espressa in $kW \times m^{-2} \times K^{-1}$;

t = temperatura reale del gas liquefatto non refrigerato durante il riempimento (°C); se questa temperatura non è conosciuta, prendere t = 15°C;

Il valore di F sopra riportato, per i serbatoi con isolamento, può essere utilizzato a condizione che l'isolamento sia conforme al 6.7.3.8.1.2.

A = superficie totale esterna, in m², del serbatoio;

Z =fattore di compressione dei gas nelle condizioni d'accumulo (se questo fattore non è conosciuto, prendere Z = 1,0);

T = temperatura assoluta, in Kelvin (°C + 273) a monte dei dispositivi di decompressione, nelle condizioni d'accumulo;

L = calore latente di vaporizzazione del liquido, in kJ/kg, nelle condizioni d'accumulo;

M = massa molecolare del gas scaricato;

C = costante che proviene da una delle formule seguenti e che dipende dal rapporto "k" dei calori specifici:

$$k = \frac{c_p}{c_v}$$

in cui

 $c_p\,$ è il calore specifico a pressione costante, e $c_v\,$ è il calore specifico a volume costante;

quando k > 1:

$$C = \sqrt{k \left(\frac{2}{k+1}\right)^{\frac{k+1}{k-1}}}$$

quando k = 1 o k non è conosciuto

$$C = \frac{1}{\sqrt{e}} = 0,607$$

in cui "e" è la costante matematica 2,7183.

1.26 1.52 0,704 1,00 0,607 0,660 1,02 0.611 1 28 0.664 1.54 0.707 1,30 0,710 1,04 0,615 0,667 1,56 1,06 0,620 1,32 0,671 1,58 0,713 1.08 0,624 1.34 0,674 1,60 0,716 1,10 0,628 1,36 0,678 1,62 0,719 1,12 0,633 1,38 0,681 1,64 0,722 1,40 1.14 0,637 0,685 0.725 1,66 1,16 0,641 1,42 0,688 1,68 0,728 1,18 0,645 1,44 0,691 1,70 0,731 1,46 1,20 0,649 0,695 2,00 0.770 0,698 1.22 0,652 1.48 2,20 0,793 1,24 0,656 1,50 0,701

La costante C può anche essere ottenuta con l'aiuto della seguente tabella:

- 6.7.3.8.1.2 I sistemi d'isolamento utilizzati per limitare la capacità di dissipazione devono essere approvati dall'autorità competente o da un organismo da essa designato. In ogni caso, i sistemi d'isolamento, approvati a questo scopo, devono:
 - a) conservare la loro efficacia a tutte le temperature fino a 649°C; e
 - b) essere avvolti da un materiale avente un punto di fusione uguale o superiore a 700°C.

6.7.3.9 Marcatura dei dispositivi di decompressione

- 6.7.3.9.1 Su ogni dispositivo di decompressione, le seguenti indicazioni devono essere marcate in caratteri leggibili e indelebili:
 - a) la pressione nominale di scarica (in bar o kPa);
 - b) le tolleranze ammissibili per la pressione di apertura dei dispositivi di decompressione a molla;
 - c) la temperatura di riferimento corrispondente alla pressione nominale di scoppio dei dischi di rottura; e
 - d) la portata nominale del dispositivo in m³ di aria normalizzata per secondo (m³/s).

Per quanto possibile, devono anche apparire le seguenti informazioni:

- e) il nome del fabbricante e l'appropriato numero di riferimento del dispositivo.
- 6.7.3.9.2 La portata nominale marcata sui dispositivi di decompressione deve essere calcolata conformemente alla norma ISO 4126-1:1991.

6.7.3.10 Raccordo dei dispositivi di decompressione

6.7.3.10.1 I raccordi dei dispositivi di decompressione devono avere dimensioni sufficienti affinché la portata richiesta possa arrivare senza intralci fino al dispositivo di sicurezza. Non devono essere istallati otturatori tra il serbatoio e i dispositivi di decompressione, salvo se questi sono doppiati da dispositivi equivalenti per permettere la manutenzione o per altri scopi e se gli otturatori assicuranti il servizio dei dispositivi effettivamente in funzione sono bloccati aperti, o se gli otturatori sono interconnessi da un sistema di bloccaggio così che almeno uno dei dispositivi doppiati sia sempre in funzione e suscettibile di soddisfare le prescrizioni del 6.7.3.8. Nulla deve ostruire un'apertura, verso un dispositivo d'aerazione o un dispositivo di decompressione, che potrebbe limitare il flusso di liberazione del serbatoio verso questi dispositivi. I dispositivi d'aerazione situati a valle dei dispositivi di decompressione, quando esistono, devono permettere lo scarico dei vapori o dei liquidi nell'atmosfera esercitando solo una contropressione minima sui dispositivi di decompressione.

6.7.3.11 Ubicazione dei dispositivi di decompressione

6.7.3.11.1 Gli ingressi dei dispositivi di decompressione devono essere situati in cima ai serbatoi, il più vicino possibile al centro longitudinale e trasversale del serbatoio. Nelle condizioni di riempimento massimo, tutti gli ingressi dei dispositivi di decompressione devono essere situati nella fase vapore del serbatoio e i dispositivi devono essere istallati in modo tale che il vapore da scaricare possa sfuggire senza incontrare ostacoli. Per i gas liquefatti non refrigerati infiammabili, il vapore scaricato deve essere diretto lontano dal serbatoio in modo che non possa ricadere su di lui. Dei dispositivi di protezione che deviano il getto del vapore sono ammessi, a condizione che non sia ridotta la portata richiesta dei dispositivi di decompressione.

6.7.3.11.2 Devono essere prese delle misure per prevenire l'accesso ai dispositivi di decompressione da parte di persone non autorizzate e per evitare che siano danneggiati in caso di ribaltamento della cisterna mobile.

6.7.3.12 Dispositivi di misura

6.7.3.12.1 Una cisterna mobile deve essere equipaggiata di uno o più dispositivi di misura, a meno che sia previsto il riempimento per pesata. Non devono essere utilizzati indicatori di livello di vetro o d'altri materiali fragili comunicanti direttamente con il contenuto del serbatoio.

6.7.3.13 Supporti, telai, attacchi di sollevamento e di stivaggio delle cisterne mobili

- 6.7.3.13.1 Le cisterne mobili devono essere progettate e costruite con supporti che offrano una base stabile durante il trasporto. Devono essere prese in considerazione a questo scopo le forze di cui al 6.7.3.2.9 e i coefficienti di sicurezza indicati al 6.7.3.2.10. Sono accettabili pattini, telai, culle o altre strutture analoghe.
- 6.7.3.13.2 Gli sforzi combinati esercitati dalle strutture (culle, telai, ecc.) e dagli attacchi di sollevamento e di stivaggio della cisterne mobili non devono generare sforzi eccessivi su una qualunque parte del serbatoio. Tutte le cisterne mobili devono essere munite d'attacchi permanenti di sollevamento e di stivaggio. Questi attacchi devono, di preferenza, essere montati sui supporti della cisterna mobile, ma essi possono essere montati su piastre di rinforzo fissate al serbatoio nei punti in cui è sostenuto.
- 6.7.3.13.3 Nella progettazione dei supporti e delle telai, si deve tenere conto degli effetti di corrosione dovuti alle condizioni ambientali.
- 6.7.3.13.4 I passaggi della forca devono poter essere otturati. I mezzi d'otturazione di questi passaggi devono essere un elemento permanente del telaio o essere fissati in modo permanente al telaio. Le cisterne mobili, ad un solo compartimento, la cui lunghezza è inferiore a 3,65 m non devono essere provviste di passaggi di forche otturate, a condizione:
 - a) che il serbatoio, compresi tutti gli organi, siano ben protetti contro gli urti delle forche di apparecchi di sollevamento; e
 - b) che la distanza tra i centri dei passaggi delle forche sia almeno uguale alla metà della lunghezza massima della cisterna mobile.
- 6.7.3.13.5 Se le cisterne mobili non sono protette durante il trasporto conformemente al 4.2.2.3, i serbatoi e l'equipaggiamento di servizio devono essere protetti contro il danneggiamento del serbatoio e dell'equipaggiamento di servizio causato da un urto laterale o longitudinale o da un ribaltamento. Gli organi esterni devono essere protetti in modo che il contenuto del serbatoio non possa sfuggire in caso di urto o di ribaltamento della cisterna mobile sui suoi organi. Esempi di misure di protezione dei serbatoi e dell'equipaggiamento di servizio:
 - a) la protezione contro gli urti laterali può consistere in sbarre longitudinali che proteggono il serbatoio sui due lati, alla altezza della linea mediana;
 - b) la protezione delle cisterne mobili contro i ribaltamenti può consistere in cerchi di rinforzo o sbarre fissate attraverso il telaio;
 - c) la protezione contro i tamponamenti può consistere in un paraurti oppure in un telaio;
 - d) la protezione del serbatoio contro i danneggiamenti causati da urti o dal ribaltamento utilizzando un telaio secondo ISO 1496-3:1995.

6.7.3.14 Approvazione del tipo

6.7.3.14.1 Per ogni nuovo tipo di cisterna mobile, l'autorità competente o un organismo da essa designato, deve redigere un certificato di approvazione del tipo. Questo certificato deve attestare che la cisterna mobile è stata controllata dall'autorità competente, si presta all'uso che se ne vuole fare e risponde alle prescrizioni generali enunciate nel presente capitolo e, se il caso, alle disposizioni concernenti i gas previsti nell'istruzione di trasporto in cisterne mobili T50 al 4.2.4.2.6. Quando una serie di cisterne mobili è fabbricata senza modifiche della progettazione, il certificato è valido per tutta la serie. Il certificato deve menzionare il processo-verbale di prova del prototipo, i gas il cui trasporto è autorizzato, i materiali di costruzione del serbatoio, come pure un numero d'approvazione. Quest'ultimo si compone della sigla o del marchio distintivo dello Stato nel quale l'approvazione è stata data, vale a dire della sigla distintiva dei veicoli in circolazione internazionale prevista dalla Convenzione di Vienna per la circolazione stradale (Vienna 1968), e da un numero d'immatricolazione. I certificati devono indicare le eventuali accomodamenti alternativi conformi al 6.7.1.2. Un'approvazione del tipo può servire per l'approvazione delle cisterne mobili più piccole costruite con materiali della stessa natura e dello stesso spessore, secondo la stessa tecnica di fabbricazione, con supporti identici e chiusure ed altri accessori equivalenti.

- 6.7.3.14.2 Il processo-verbale di prova del prototipo deve comprendere almeno:
 - a) i risultati delle prove applicabili relativi al telaio specificate nella norma ISO 1496-3:1995;
 - b) i risultati del controllo e della prova iniziale conformemente al 6.7.3.15.3; e
 - c) i risultati della prova d'impatto del 6.7.3.15.1, se applicabile.

6.7.3.15 Controlli e prove

6.7.3.15.1 Per le cisterne mobili rispondenti alla definizione di contenitore nella CSC, un prototipo rappresentante ogni tipo deve essere sottoposto ad una prova d'impatto. Deve essere dimostrato che il prototipo della cisterna mobile è capace di assorbire le forze risultanti da un urto equivalente almeno a quattro volte (4 g) la MLMA della cisterna mobile a pieno carico durante una durata caratteristica degli urti meccanici subiti durante il trasporto ferroviario. Qui di seguito si trova una lista delle norme che descrivono i metodi utilizzabili per realizzare la prova d'impatto

Association of American Railroads, Manual of Standards and Recommended Practices, Specifications for Acceptability of Tank Containers (AAR.600), 1992

Canadian Standards Association (CSA), Highway Tanks and Portable Tanks for the Transportation of Dangerous Goods (B620-1987)

Deutsche Bahn AG Zentralbereich Technik, Minden Portable tanks, longitudinal dynamic impact test

Société Nationale des Chemins de fer Français C.N.E.S.T. 002-1966 Conteneurs-citernes, épreuves de contraintes longitudinales externes e essais dynamiques des chocs

Spoornet, South Africa Engineering Development Centre (EDC) Testing of ISO Tank Containers Method EDC/TES/023/000/1991-06.

6.7.3.15.2 Il serbatoio e gli equipaggiamenti d'ogni cisterna mobile devono essere sottoposti ad un primo controllo e ad una prima prova prima della messa in servizio (controllo e prova iniziali) e, in seguito, a controlli e prove ad intervalli di cinque anni al massimo (controllo e prove periodici quinquennali), con un controllo e una prova periodica intermedia (controllo e prove periodici ad intervalli di due anni e mezzo) a metà del controllo e della prova periodica di cinque anni. Il controllo e la prova ad intervalli di due anni e mezzo possono essere effettuati nei tre mesi che precedono o seguono la data indicata. Un controllo ed una prova eccezionali, quando questo sia necessario secondo 6.7.3.15.7, si devono effettuare senza tenere conto degli ultimi controlli e prove periodiche.

- 6.7.3.15.3 Il controllo e la prova iniziali di una cisterna mobile devono comprendere un controllo delle caratteristiche di progettazione, un esame interno ed esterno della cisterna mobile e dei suoi organi, tenuto conto dei gas liquefatti non refrigerati che devono essere trasportati, ed una prova di pressione utilizzando le pressioni di prova del 6.7.3.3.2. La prova di pressione può essere eseguita sotto forma di prova idraulica o utilizzando un altro liquido o un altro gas con l'accordo dell'autorità competente o dell'organismo da essa designato. Prima che la cisterna mobile sia messa in servizio, si deve procedere ad una prova di tenuta e ad un controllo del buon funzionamento di tutto l'equipaggiamento di servizio. Se il serbatoio e i suoi organi hanno subito separatamente una prova di pressione, essi devono essere sottoposti insieme, dopo assemblatura, ad una prova di tenuta. Tutte le saldature sottoposte a sforzi devono essere oggetto, durante la prova iniziale, di un controllo non distruttivo per radiografia, mediante ultrasuoni o un altro metodo appropriato. Ciò non sia applica all'involucro.
- 6.7.3.15.4 Il controllo e la prova periodici di cinque anni devono comprendere un esame interno ed esterno come pure, come regola generale, una prova di pressione idraulica. Gli involucri di protezione, di isolamento termico o altri non devono essere rimossi se non nella misura in cui ciò sia indispensabile per una sicura valutazione dello stato della cisterna mobile. Se il serbatoio e i suoi equipaggiamenti hanno subito separatamente la prova di pressione, essi devono essere sottoposti insieme, dopo assemblatura, ad una prova di tenuta.
- 6.7.3.15.5 Il controllo e la prova periodici intermedi ad intervalli di due anni e mezzo devono comprendere almeno un esame interno ed esterno della cisterna mobile e dei suoi organi, tenuto conto dei gas liquefatti non refrigerati che devono essere trasportati, una prova di tenuta e un controllo del buon funzionamento di tutto l'equipaggiamento di servizio. Gli involucri di protezione, di isolamento termico o altri non devono essere rimossi se non nella misura in cui ciò sia indispensabile per una sicura valutazione dello stato della cisterna mobile. Per le cisterne mobili riservate al trasporto di un solo gas liquefatto non refrigerato, l'esame interno ad intervalli di due anni e mezzo può essere omesso o sostituito da altri metodi di prova o procedure di controllo specificate dall'autorità competente o dall'organismo da essa designato.
- 6.7.3.15.6 Le cisterne mobili non possono essere riempite e presentate al trasporto dopo la data di scadenza dell'ultimo controllo e prova periodica ad intervalli di cinque anni o di due anni e mezzo prescritti al 6.7.3.15.2. Tuttavia, le cisterne mobili riempite prima della data di scadenza dell'ultimo controllo e prova periodica possono essere trasportate per un periodo non superiore a tre mesi oltre questa data. Inoltre, possono essere trasportate dopo questa data:
 - a) dopo svuotamento ma prima della pulizia, per essere sottoposte alla prova successiva o controllo prima di essere di nuovo riempite; e
 - b) salvo se l'autorità competente non disponga altrimenti, per un periodo non superiore a sei mesi, oltre questa data, quando contengano materie trasportate ai fini dell'eliminazione o del riciclaggio. Il documento di trasporto deve fare riferimento a quest'esenzione.
- 6.7.3.15.7 Il controllo e la prova eccezionali s'impongono quando la cisterna mobile presenta segni di danneggiamento o di corrosione, o perdite, o altri difetti indicanti una mancanza suscettibile di compromettere l'integrità della cisterna mobile. L'estensione del controllo e della prova eccezionali deve dipendere dal grado di danneggiamento o di deterioramento della cisterna mobile. Essi devono inglobare, almeno, il controllo e la prova effettuati ad intervalli di due anni e mezzo conformemente al 6.7.3.15.5.
- 6.7.3.15.8 L'esame interno ed esterno deve assicurare che:
 - a) il serbatoio è ispezionato per determinare la presenza di fori, di corrosione o di abrasione, di segni, di colpi, di deformazioni, di difetti delle saldature e ogni altro difetto, comprese le perdite, suscettibili di rendere la cisterna mobile non sicura per il trasporto;
 - b) le tubazioni, le valvole e i giunti di tenuta sono ispezionati per svelare segni di corrosione, difetti e ogni altra mancanza, comprese le perdite, suscettibili di rendere la cisterna mobile non sicura durante il riempimento, lo svuotamento o il trasporto;
 - c) i dispositivi di serraggio dei coperchi del passo d'uomo funzionano correttamente e che questi coperchi e i loro giunti di tenuta non perdono;
 - d) i bulloni o dadi mancanti o non serrati di ogni raccordo flangiato o delle flange piene sono sostituiti o riserrati;
 - e) tutti i dispositivi e le valvole d'emergenza sono esenti da corrosione, da deformazione e da ogni altro danneggiamento o difetto che possa compromettere il normale funzionamento. I dispositivi di chiusura a distanza e gli otturatori a chiusura automatica devono essere manovrati per verificare il buon funzionamento;

- f) le marcature prescritte sulla cisterna mobile sono leggibili e conformi alle prescrizioni applicabili: e
- g) il telaio, i supporti e i dispositivi di sollevamento della cisterna mobile sono in buono stato.
- 6.7.3.15.9 I controlli e le prove indicate al 6.7.3.15.1, 6.7.3.15.3, 6.7.3.15.4, 6.7.3.15.5 e 6.7.3.15.7 devono essere effettuati o attestati da un esperto riconosciuto dall'autorità competente o da un organismo da essa designato. Se la prova di pressione idraulica fa parte del controllo e della prova, deve essere effettuata alla pressione indicata sulla placca della cisterna mobile. Quando è sotto pressione, la cisterna mobile deve essere ispezionata per rilevare ogni perdita del serbatoio,, delle tubazioni o dell'equipaggiamento.
- 6.7.3.15.10 In ogni caso in cui il serbatoio abbia subito operazioni di taglio, di riscaldamento o di saldatura, questi lavori devono ricevere l'approvazione dell'autorità competente o dell'organismo da essa designato, tenuto conto del codice per recipienti sotto pressione utilizzato per la costruzione del serbatoio. Una prova di pressione deve essere effettuata alla pressione di prova iniziale dopo la conclusione dei lavori.
- 6.7.3.15.11 Se un difetto suscettibile di ridurre la sicurezza è rilevato, la cisterna mobile non deve essere rimessa in servizio prima di essere stata riparata e di aver subito con successo una nuova prova di pressione.

6.7.3.16 *Marcatura*

6.7.3.16.1 Ogni cisterna mobile deve recare una placca di metallo resistente alla corrosione, fissata in modo permanente in un luogo ben visibile e facilmente accessibile ai fini dell'ispezione. Se per ragioni di sistemazione della cisterna mobile, la placca non può essere fissata in modo permanente al serbatoio, dovranno essere marcate direttamente su di esso almeno le informazioni previste dal codice per recipienti sotto pressione. Su questa placca devono essere marcati per stampaggio o altro mezzo simile, al minimo, le seguenti informazioni.

Stato di costruzione

U Stato di ap- Numero di Nel caso di prescrizioni alternative (vedere 6.7.1.2) N provazione approvazione "AA"

Nome o sigla del fabbricante

Numero di serie del fabbricante

Organismo designato per l'approvazione del tipo

Numero d'immatricolazione del proprietario

Anno di costruzione

Codice per recipienti sotto pressione conformemente al quale il serbatoio è progettato

Pressione di prova bar/kPa (pressione manometrica)⁶

PSMA bar/kPa (pressione manometrica)⁶

Pressione esterna di calcolo⁷ bar/kPa (pressione manometrica) ⁶

Intervallo delle temperature di calcolo, da °C a °C

Temperatura di riferimento del calcolo °C

Capacità in acqua, a 20°C litri

Data della prova iniziale di pressione e identificazione del testimone

Materiale o materiali del serbatoio e riferimento alla o alle norme del materiale

Spessore equivalente in acciaio di riferimento...... mm

Data e tipo della o delle ultime prove periodiche

Mese Anno Pressione di prova bar/kPa (pressione manometrica) ⁶

Punzone dell'esperto che ha realizzato o attestato l'ultima prova.

⁶ Deve essere precisata l'unità utilizzata.

⁷ Vedere 6.7.2.2.10

6.7.3.16.2 Le seguenti indicazioni devono essere marcate sulla cisterna mobile stessa o su una placca di metallo solidamente fissata alla cisterna mobile:

Nome dell'esercente

Nome del o dei gas liquefatti non refrigerati autorizzati al trasporto

Massa massima ammissibile di carico per ciascuno dei gas liquefatti non refrigerati autorizzati al trasporto kg

Massa lorda massima ammissibile (MLMA) kg

Tara kg.

NOTA: Per l'identificazione dei gas liquefatti non refrigerati trasportati, vedere anche la parte 5.

6.7.3.16.3 Se una cisterna mobile è progettata e approvata per la movimentazione in alto mare, sulla placca di identificazione deve figurare "CISTERNA MOBILE OFFSHORE".

6.7.4 Prescrizioni relative alla progettazione, costruzione, controlli e prove di qualificazione delle cisterne mobili destinate al trasporto di gas liquefatti refrigerati

6.7.4.1 Definizioni

Ai fini della presente sezione, s'intende per:

Cisterna mobile, una cisterna multimodale con isolamento termico, avente una capacità superiore a 450 litri munita dell'equipaggiamento di servizio e dell'equipaggiamento di struttura necessari per il trasporto di gas liquefatti refrigerati. La cisterna mobile deve poter essere riempita e svuotata senza la rimozione del suo equipaggiamento di struttura. Essa deve possedere elementi stabilizzatori esterni alla cisterna e poter essere sollevata quando è piena. Deve essere progettata principalmente per essere caricata su un veicolo di trasporto o una nave ed essere equipaggiata di pattini, d'incastellature o d'accessori che facilitino la movimentazione meccanica. I veicoli cisterna, le cisterne non metalliche e i grandi recipienti per il trasporto alla rinfusa (GIR), le bombole per gas e i recipienti di grandi dimensioni non sono considerati come cisterne mobili;

Cisterna, una costruzione costituita normalmente:

- a) da un involucro e uno o più serbatoi interni, in cui lo spazio tra il o i serbatoi e l'involucro è vuoto d'aria (isolamento a vuoto d'aria) e che può comprendere un sistema d'isolamento termico; o
- b) da un involucro e un serbatoio interno con uno strato intermedio di materiali calorifughi solidi (per esempio schiuma solida);

Serbatoio, la parte della cisterna mobile che contiene il gas liquefatto refrigerato da trasportare, comprese le aperture e i loro mezzi d'otturazione, ma escluso l'equipaggiamento di servizio e l'equipaggiamento di struttura esterni;

Involucro, la copertura o guaina d'isolamento esterna che può far parte del sistema d'isolamento;

Equipaggiamento di servizio, gli apparecchi di misura e i dispositivi di riempimento e svuotamento, d'aerazione, di sicurezza, di pressurizzazione, di raffreddamento e d'isolamento termico;

Equipaggiamento di struttura, gli elementi di rinforzo, di fissaggio, di protezione o di stabilizzazione esterni al serbatoio;

Pressione di servizio massima autorizzata (PSMA), la pressione manometrica effettiva massima in cima al serbatoio di una cisterna mobile riempita nella sua posizione d'esercizio comprendente la pressione effettiva più elevata durante il riempimento o lo svuotamento;

Pressione di prova, la pressione manometrica massima in cima al serbatoio durante la prova di pressione;

Prova di tenuta, la prova consistente nel sottomettere il serbatoio e il suo equipaggiamento di servizio, mediante un gas, ad una pressione interna effettiva pari almeno al 90% della PSMA;

Massa lorda massima ammissibile (MLMA), la somma della tara della cisterna mobile e del più pesante carico il cui trasporto sia autorizzato;

Tempo di tenuta, il tempo che decorre tra lo stabilirsi della condizione iniziale di riempimento e quello in cui la pressione del contenuto raggiunge, causa l'apporto di calore, la pressione più bassa indicata sul o sui dispositivi di limitazione di pressione;

Acciaio di riferimento, un acciaio avente una resistenza alla trazione di 370 N/mm² e un allungamento alla rottura del 27%;

Temperatura minima di calcolo, la temperatura utilizzata per la progettazione e la costruzione del serbatoio non superiore alla più bassa (fredda) temperatura (temperatura di servizio) del contenuto nelle normali condizioni di riempimento, di svuotamento e di trasporto.

6.7.4.2 Prescrizioni generali concernenti la progettazione e la costruzione

- 6.7.4.2.1 I serbatoi devono essere progettati e costruiti conformemente alle disposizioni di un codice per i recipienti sotto pressione, approvato dall'autorità competente. I serbatoi e gli involucri devono essere costruiti con materiali metallici adatti alla formatura. Gli involucri devono essere d'acciaio. Materiali non metallici possono essere utilizzati per gli attacchi e i supporti tra il serbatoio e l'involucro, a condizione che sia dimostrato che le proprietà dei materiali alla temperatura minima di calcolo siano soddisfacenti. In linea di principio, i materiali devono essere conformi a norme nazionali o internazionali dei materiali. Per i serbatoi e gli involucri saldati, si devono utilizzare soltanto materiali la cui saldabilità sia pienamente dimostrata. I giunti di saldatura devono essere fatti a regola d'arte ed offrire ogni garanzia di sicurezza. Se il procedimento di fabbricazione o i materiali utilizzati lo esigono, i serbatoi devono subire un trattamento termico per garantire un'appropriata resistenza della saldatura e delle zone termicamente interessate. Per la scelta del materiale, si deve tenere conto della temperatura minima di calcolo riguardo ai rischi di rottura fragile, della fragilizzazione da idrogeno, della corrosione fessurante sotto tensione e della resistenza agli urti. Se si utilizza un acciaio a grana fine, il valore garantito del limite di snervamento non deve essere superiore a 460 N/mm², e il valore garantito del limite superiore della resistenza alla trazione non deve essere superiore a 725 N/mm², conformemente alle specifiche del materiale. I materiali della cisterna mobile devono essere adatti all'ambiente esterno che si incontra durante il trasporto.
- 6.7.4.2.2 Tutte le parti di una cisterna mobile, compresi gli organi, i giunti di tenuta e la tubazione, che possano normalmente entrare in contatto con il gas liquefatto refrigerato trasportato, devono essere compatibili con il gas in questione.
- 6.7.4.2.3 Deve essere evitato il contatto tra metalli differenti, che possa dare origine a corrosione galvanica.
- 6.7.4.2.4 Il sistema d'isolamento termico deve comprendere un rivestimento completo del o dei serbatoi con materiali calorifughi efficaci. L'isolamento esterno deve essere protetto da un involucro atto a prevenire l'ingresso d'umidità ed evitare altri danneggiamenti nelle normali condizioni di trasporto.
- 6.7.4.2.5 Se un involucro è chiuso in modo tale da essere a tenuta di gas, si deve prevedere un dispositivo per impedire che la pressione nello strato isolante raggiunga un valore pericoloso.
- 6.7.4.2.6 Le cisterne mobili destinate al trasporto di gas liquefatti refrigerati aventi un punto di ebollizione al di sotto di meno (-)182°C, alla pressione atmosferica, non devono comprendere materiali che possano reagire pericolosamente a contatto con l'ossigeno o atmosfere arricchite d'ossigeno, se essi sono situati nelle parti dell'isolamento termico quando ci sia un rischio di contatto con l'ossigeno o con un fluido arricchito d'ossigeno.
- 6.7.4.2.7 Il materiale isolante non deve deteriorarsi indebitamente durante il servizio.
- 6.7.4.2.8 Il tempo di tenuta di riferimento deve esser determinato per ogni gas liquefatto refrigerato destinato al trasporto in cisterne mobili.
- 6.7.4.2.8.1 Il tempo di tenuta di riferimento deve esser determinato secondo un metodo riconosciuto dall'autorità competente, tenendo conto:
 - a) dell'efficacia del sistema d'isolamento, determinata conformemente al 6.7.4.2.8.2;
 - b) della più bassa pressione del o dei dispositivi limitatori di pressione;
 - c) delle condizioni iniziali di riempimento;
 - d) di una ipotetica temperatura ambiente di 30°C;
 - e) delle proprietà fisiche di ciascun gas liquefatto refrigerato da trasportare.
- 6.7.4.2.8.2 L'efficacia del sistema d'isolamento (apporto di calore in watt) è determinata sottoponendo la cisterna mobile ad una prova in accordo ad un metodo riconosciuto dall'autorità competente. Questa prova è:
 - a) o una prova a pressione costante (per esempio alla pressione atmosferica) in cui la perdita di gas liquefatto refrigerato è misurata su una data durata;
 - b) o una prova in sistema chiuso in cui l'elevazione di pressione nel serbatoio è misurata su un certo periodo di tempo.

Si deve tenere conto delle variazioni della pressione atmosferica nel caso di prova a pressione costante. Per entrambe le prove, sarà necessario effettuare delle correzioni al fine di tenere conto delle variazioni della temperatura ambiente in rapporto al valore ipotetico di 30°C della temperatura ambiente di riferimento.

NOTA: Per determinare il tempo di tenuta reale prima d'ogni trasporto, vedere il 4.2.3.7.

- 6.7.4.2.9 L'involucro di una cisterna a doppia parete isolata sotto vuoto deve avere una pressione esterna di calcolo di almeno 100 kPa (1 bar) (pressione manometrica) calcolata secondo un codice tecnico riconosciuto, o una pressione critica calcolata di collasso di almeno 200 kPa (2 bar) (pressione manometrica). Nel calcolo della resistenza dell'involucro alla pressione esterna si può tenere conto di rinforzi interni ed esterni.
- 6.7.4.2.10 Le cisterne mobili devono essere progettate e costruite con supporti che offrano una base stabile durante il trasporto e con adeguati attacchi di sollevamento e di amarraggio.
- 6.7.4.2.11 Le cisterne mobili devono essere progettate per sopportare senza perdita del contenuto, come minimo, la pressione interna esercitata dal contenuto e i carichi statici, dinamici e termici nelle normali condizioni di movimentazione e di trasporto. Il progetto deve dimostrare che sono stati presi in considerazione gli effetti della fatica, causati dall'applicazione ripetuta di questi carichi, lungo tutta la durata della vita prevista della cisterna mobile.
- 6.7.4.2.12 Le cisterne mobili e i loro mezzi di fissaggio devono poter sopportare, al carico massimo autorizzato, le seguenti forze statiche applicate separatamente:
 - a) nel senso di marcia: due volte la MLMA moltiplicata per l'accelerazione di gravità (g)⁸;
 - b) orizzontalmente, perpendicolare al senso di marcia: la MLMA (nel caso in cui il senso di marcia non sia chiaramente determinato, le forze devono essere uguali a due volte la MLMA) moltiplicata per l'accelerazione di gravità (g)⁸;
 - c) verticalmente, dal basso in alto: la MLMA moltiplicata per l'accelerazione di gravità (g)⁸; e
 - d) verticalmente, dall'alto in basso: due volte la MLMA (il carico totale include l'effetto della gravità) moltiplicata per l'accelerazione di gravità (g)⁸.
- 6.7.4.2.13 Per ciascuna delle forze del 6.7.4.2.12, devono essere rispettati i seguenti coefficienti di sicurezza:
 - a) per i materiali con limite di snervamento definito, un coefficiente di sicurezza di 1,5 in rapporto al limite di snervamento garantito;
 - b) per i materiali senza limite di snervamento definito, un coefficiente di sicurezza di 1,5 in rapporto al limite di snervamento garantito allo 0,2% di allungamento, o, per gli acciai austenitici, all'1% di allungamento.
- 6.7.4.2.14 I valori del limite di snervamento o del limite di snervamento garantito saranno i valori specificati nelle norme nazionali o internazionali dei materiali. Nel caso d'acciai austenitici, i valori minimi, specificati nelle norme dei materiali, possono essere aumentati fino al 15% se questi valori più elevati sono attestati nel certificato di controllo dei materiali. Se non esistono norme per il metallo in questione o se sono utilizzati materiali non metallici, il valore da utilizzare, per il limite di snervamento o per il limite di snervamento all'allungamento, deve essere approvato dall'autorità competente
- 6.7.4.2.15 Le cisterne mobili utilizzate per trasportare gas liquefatti refrigerati infiammabili devono poter essere messe a terra elettricamente.

6.7.4.3 Criteri di progettazione

- 6.7.4.3.1 I serbatoi devono avere una sezione circolare.
- 6.7.4.3.2 I serbatoi devono essere progettati e costruiti per resistere ad una pressione di prova almeno uguale a 1,3 volte la PSMA. Per i serbatoi ad isolamento sotto vuoto, la pressione di prova non deve essere inferiore a 1,3 volte la PSMA aumentata di 100 kPa (1 bar). La pressione di prova non deve essere in nessun caso inferiore a 300 kPa (3 bar) (pressione manometrica). Si devono anche considerare le prescrizioni concernenti lo spessore minimo dei serbatoi specificate da 6.7.4.4.2 a 6.7.4.4.7.
- 6.7.4.3.3 Per i metalli che hanno limite di snervamento definito o che sono caratterizzati da un limite di snervamento garantito (in genere, limite di snervamento allo 0,2 % d'allungamento o all'1% per gli acciai austenitici), lo sforzo primario di membrana σ (sigma) del serbatoio, dovuto alla pressione di prova, non deve superare il più piccolo dei valori 0,75 Re o 0,50 Rm, dove :

Ai fini dei calcoli: $g = 9.81 \text{ m/s}^2$

Re = limite di snervamento in N/mm², o limite di snervamento garantito allo 0,2% d'allungamento o all'1% per gli acciai austenitici;

Rm = resistenza minima alla trazione in N/mm².

- 6.7.4.3.3.1 I valori Re e Rm da utilizzare devono essere i valori minimi specificati dalle norme nazionali o internazionali dei materiali. Nel caso d'acciai austenitici i valori minimi, specificati per Re e Rm nelle norme dei materiali, possono essere aumentati fino al 15% se questi valori più elevati sono attestati nel certificato di controllo dei materiali. Se non esistono norme per il metallo in questione, i valori Re e Rm utilizzati devono essere approvati dall'autorità competente o da un organismo da essa designato.
- 6.7.4.3.3.2 Gli acciai il cui rapporto Re/Rm è superiore a 0,85 non sono ammessi per la costruzione di serbatoi saldati. I valori Re e Rm da utilizzare per calcolare questo rapporto devono essere quelli che sono specificati nel certificato di controllo del materiale.
- 6.7.4.3.3.3 Gli acciai utilizzati per la costruzione dei serbatoi devono avere un allungamento alla rottura, in percentuale, di almeno 10000/Rm con un minimo assoluto del 16% per gli acciai a grana fine e del 20% per gli altri acciai. L'alluminio e le leghe d'alluminio utilizzati per la costruzione dei serbatoi devono avere un allungamento alla rottura, in percentuale, di almeno 10000/6Rm con un minimo assoluto del 12%.
- 6.7.4.3.3.4 Al fine di determinare i valori reali dei materiali, si deve notare che, per la lamiera, l'asse dei provini per la prova di trazione deve essere perpendicolare (trasversalmente) al senso di laminazione. L'allungamento permanente alla rottura deve essere misurato su provini di sezione trasversale rettangolare conformemente alla norma ISO 6892:1988 utilizzando una distanza tra i riferimenti di 50 mm.

6.7.4.4 Spessore minimo del serbatoio

- 6.7.4.4.1 Lo spessore minimo di un serbatoio deve essere uguale al più elevato dei seguenti valori:
 - a) lo spessore minimo determinato conformemente alle prescrizioni da 6.7.4.4.2 a 6.7.4.4.7; e
 - b) lo spessore minimo determinato conformemente ad un codice approvato per recipienti sotto pressione, tenuto conto delle prescrizioni del 6.7.4.3.
- 6.7.4.4.2 Per i serbatoi il cui diametro è uguale o inferiore a 1,80 m, lo spessore della parete non deve essere inferiore a 5 mm nel caso dell'acciaio di riferimento o ad un valore equivalente nel caso di un altro metallo. Per i serbatoi aventi più di 1,80 m di diametro lo spessore della parete non deve essere inferiore a 6 mm nel caso dell'acciaio di riferimento o ad un valore equivalente nel caso di un altro metallo.
- 6.7.4.4.3 Per i serbatoi di cisterne ad isolamento sotto vuoto aventi un diametro uguale o inferiore a 1,80 m, lo spessore della parete non deve essere inferiore a 3 mm nel caso dell'acciaio di riferimento o ad un valore equivalente nel caso di un altro metallo. Per i serbatoi aventi più di 1,80 m di diametro lo spessore della parete non deve essere inferiore a 4 mm nel caso dell'acciaio di riferimento o ad un valore equivalente nel caso di un altro metallo.
- Per le cisterne ad isolamento sotto vuoto, lo spessore totale dell'involucro e del serbatoio deve corrispondere allo spessore minimo prescritto al 6.7.4.4.2, lo spessore del serbatoio propriamente detto non deve essere inferiore allo spessore minimo prescritto al 6.7.4.4.3.
- 6.7.4.4.5 I serbatoi non devono avere meno di 3 mm di spessore quale che sia il materiale di costruzione.
- 6.7.4.4.6 Lo spessore equivalente di un metallo, diverso dall'acciaio di riferimento secondo 6.7.4.4.2 e 6.7.4.4.3 deve essere determinato con l'aiuto della seguente formula:

$$e_1 = \frac{21,4 \times e_0}{\sqrt[3]{Rm_1 \times A_1}}$$

in cui

e₁ = spessore equivalente richiesto (in mm) del metallo utilizzato;

e₀ = spessore minimo (in mm) specificato per l'acciaio di riferimento al 6.7.4.4.2 e 6.7.4.4.3;

 Rm_1 = resistenza minima garantita alla trazione (in N/mm²) del metallo utilizzato (vedere 6.7.4.3.3);

A₁= allungamento minimo garantito (in %) alla rottura del metallo utilizzato secondo le norme nazionali o internazionali.

- 6.7.4.4.7 In nessun caso lo spessore della parete del serbatoio deve essere inferiore ai valori prescritti da 6.7.4.4.1 a 6.7.4.4.5. Tutte le parti del serbatoio devono avere lo spessore minimo fissato da 6.7.4.4.1 a 6.7.4.4.6. Questo spessore non deve tenere conto di una tolleranza per la corrosione.
- 6.7.4.4.8 Non ci devono essere brusche variazioni di spessore della lamiera nei raccordi tra i fondi e la virola del serbatojo.

6.7.4.5 Equipaggiamento di servizio

- 6.7.4.5.1 L'equipaggiamento di servizio deve essere disposto in modo da essere protetto contro i rischi di strappo o danneggiamento, durante il trasporto o la movimentazione. Se il collegamento tra il telaio e la cisterna o l'involucro e il serbatoio permette uno spostamento relativo, il fissaggio dell'equipaggiamento deve permettere tale spostamento senza rischio di avaria per gli organi. Gli organi esterni di svuotamento (raccordi delle tubazioni, organi di chiusura), l'otturatore interno e la sua sede devono essere protetti contro i rischi di strappo sotto l'effetto di forze esterne (utilizzando, per esempio, delle zone di taglio). I dispositivi di riempimento e di svuotamento (comprese le flange e i tappi filettati), e tutte le coperture di protezione, devono poter essere garantiti contro ogni apertura accidentale.
- 6.7.4.5.2 Ogni apertura di riempimento e di svuotamento delle cisterne mobili utilizzate per il trasporto di gas liquefatti refrigerati infiammabili deve essere munita di almeno tre dispositivi di chiusura in serie indipendenti gli uni dagli altri, di cui il primo è un otturatore situato il più vicino possibile all'involucro, il secondo un otturatore e il terzo una flangia piena o un dispositivo equivalente. La chiusura situata più vicino all'involucro deve essere un dispositivo a chiusura rapida, funzionante automaticamente in caso di spostamento accidentale della cisterna mobile durante il riempimento o lo svuotamento o in caso d'immersione nelle fiamme. Questo dispositivo deve poter essere azionato con un comando a distanza.
- 6.7.4.5.3 Ogni apertura di riempimento e di svuotamento delle cisterne mobili utilizzate per il trasporto di gas liquefatti refrigerati non infiammabili deve essere munita di almeno due chiusure in serie indipendenti, di cui la prima è un otturatore situato il più vicino possibile all'involucro e la seconda una flangia piena o un dispositivo equivalente.
- 6.7.4.5.4 Per le sezioni di tubazioni che possono essere chiuse alle due estremità e nelle quali possono restare imprigionati prodotti liquidi, deve esser previsto un sistema di scarico funzionante automaticamente per evitare una sovrapressione all'interno della tubazione.
- 6.7.4.5.5 Per le cisterne ad isolamento sotto vuoto non è richiesta un'apertura d'ispezione.
- 6.7.4.5.6 Gli organi esterni devono essere raggruppati, per quanto possibile.
- 6.7.4.5.7 Tutti i raccordi di una cisterna mobile devono recare dei chiari marchi indicanti la funzione di ognuno di essi.
- 6.7.4.5.8 Ogni otturatore o altro mezzo di chiusura deve essere progettato e costruito in funzione di una pressione normale almeno uguale alla PSMA del serbatoio, tenendo conto delle temperature che si possono incontrare durante il trasporto. Tutti gli otturatori a vite devono chiudersi in senso orario. Per gli altri otturatori, la posizione (aperto o chiuso) e il senso di chiusura devono essere chiaramente indicati. Tutti gli otturatori devono essere progettati in modo da impedire un'apertura accidentale.
- 6.7.4.5.9 In caso di utilizzazione di un equipaggiamento di messa in pressione, i raccordi per liquidi e vapori a questo equipaggiamento devono essere muniti di un otturatore situato il più vicino possibile all'involucro per impedire la perdita di contenuto in caso di danneggiamento subito dall'equipaggiamento.
- 6.7.4.5.10 Le tubazioni devono essere progettate, costruite e istallate, in modo da evitare ogni rischio di danneggiamento dovuto alla dilatazione e contrazione termica, ad urti o vibrazioni meccaniche. Tutte le tubazioni devono essere di un appropriato materiale. Al fine di evitare perdite a seguito di un incendio, si devono utilizzare soltanto tubazioni d'acciaio e giunti saldati tra l'involucro e il raccordo della prima chiusura d'ogni apertura d'uscita. Il metodo di fissaggio della chiusura a questo raccordo deve essere giudicato soddisfacente dall'autorità competente o da un organismo da essa designato. Negli altri luoghi, i raccordi delle tubazioni devono essere saldati quando ciò sia necessario.
- 6.7.4.5.11 I giunti delle tubazioni di rame devono essere brasati o costituiti da un raccordo metallico d'uguale resistenza. Il punto di fusione del materiale di brasatura non deve essere inferiore a 525°C. I giunti non devono indebolire la resistenza della tubazione come lo farebbe un giunto filettato.
- 6.7.4.5.12 I materiali per la costruzione degli otturatori e degli accessori devono avere proprietà soddisfacenti alle più basse temperature di servizio della cisterna mobile.

6.7.4.5.13 La pressione di scoppio, di tutte le tubazioni e di tutti gli organi della tubazione deve essere non inferiore al più grande dei seguenti valori pari ad almeno quatto volte la PSMA del serbatoio, oppure quattro volte la pressione alla quale questo può essere sottoposto in servizio per azione di una pompa o di un altro dispositivo (ad eccezione dei dispositivi di decompressione).

6.7.4.6 Dispositivi di decompressione

- Ogni serbatoio deve essere equipaggiato con almeno due dispositivi indipendenti di decompressione a molla. I dispositivi si devono aprire automaticamente ad una pressione non inferiore alla PSMA ed essere completamente aperti ad una pressione uguale al 110 % della PSMA. Dopo la decompressione, questi dispositivi devono chiudersi ad una pressione che non deve essere inferiore a più del 10% della pressione d'inizio d'apertura e devono restare chiusi a tutte le pressioni più basse. I dispositivi di decompressione devono essere di un tipo atto a resistere agli sforzi dinamici, compresi quelli dovuti al movimento del liquido.
- 6.7.4.6.2 I serbatoi per il trasporto di gas liquefatti refrigerati non infiammabili e di idrogeno possono, inoltre, essere provvisti di dischi di rottura montati in parallelo con i dispositivi di decompressione a molla, come è indicato al 6.7.4.7.2 e 6.7.4.7.3.
- 6.7.4.6.3 I dispositivi di decompressione devono essere progettati in modo da impedire l'ingresso di materie estranee, la perdita di gas o lo sviluppo d'ogni sovrapressione pericolosa.
- 6.7.4.6.4 I dispositivi di decompressione devono essere approvati dall'autorità competente o da un organismo da essa designato.

6.7.4.7 Portata e taratura dei dispositivi di decompressione

- 6.7.4.7.1 In caso di perdita di vuoto in una cisterna ad isolamento sotto vuoto o di una perdita del 20% dell'isolamento in una cisterna isolata con materiali solidi, la portata combinata di tutti i dispositivi di
 decompressione istallati deve essere sufficiente affinché la pressione (compresa la pressione accumulata) nel serbatoio non superi il 120% della PSMA.
- 6.7.4.7.2 Per i gas liquefatti refrigerati non infiammabili (ad eccezione dell'ossigeno) e l'idrogeno, questa portata può essere assicurata utilizzando dischi di rottura montati in parallelo con i dispositivi di sicurezza prescritti. Questi dischi devono cedere ad una pressione nominale uguale alla pressione di prova del serbatoio.
- 6.7.4.7.3 Nelle condizioni prescritte al 6.7.4.7.1 e 6.7.4.7.2, associate ad una immersione completa nelle fiamme, la portata combinata dei dispositivi di decompressione installati deve essere tale che la pressione nel serbatoio non superi la pressione di prova.
- 6.7.4.7.4 Si deve calcolare la portata richiesta dei dispositivi di decompressione conformemente ad un codice tecnico consolidato riconosciuto dall'autorità competente.

6.7.4.8 Marcatura dei dispositivi di decompressione

- 6.7.4.8.1 Su ogni dispositivo di decompressione, le seguenti indicazioni devono essere marcate in caratteri leggibili e indelebili:
 - a) la pressione nominale di scarica (in bar o kPa);
 - b) le tolleranze ammissibili per la pressione di apertura dei dispositivi di decompressione a molla;
 - c) la temperatura di riferimento corrispondente alla pressione nominale di scoppio dei dischi di rottura; e
 - d) la portata nominale del dispositivo in m³ di aria normalizzata per secondo (m³/s). Per quanto possibile, devono anche apparire le seguenti informazioni:
 - e) il nome del fabbricante e l'appropriato numero di riferimento del dispositivo.
- 6.7.4.8.2 La portata nominale marcata sui dispositivi di decompressione deve essere calcolata conformemente alla norma ISO 4126-1:1991.

⁹ Vedere per esempio "CGA Pamphlet S-1.2-1995".

6.7.4.9 Raccordo dei dispositivi di decompressione

I raccordi dei dispositivi di decompressione devono avere dimensioni sufficienti affinché la portata richiesta possa arrivare senza intralci fino al dispositivo di sicurezza. Non devono essere istallati otturatori tra il serbatoio e i dispositivi di decompressione, salvo se questi sono doppiati da dispositivi equivalenti per permettere la manutenzione o per altri scopi e se gli otturatori assicuranti il servizio dei dispositivi effettivamente in funzione sono bloccati aperti, o se gli otturatori sono interconnessi da un sistema di bloccaggio così che almeno uno dei dispositivi doppiati sia sempre in funzione e le prescrizioni del 6.7.4.7 siano sempre rispettate. Nulla deve ostruire un'apertura, verso un dispositivo d'aerazione o un dispositivo di decompressione, che potrebbe limitare il flusso di liberazione del serbatoio verso questi dispositivi. Le tubazioni d'aerazione situate situati a valle dei dispositivi di decompressione, quando esistono, devono permettere lo scarico dei vapori o dei liquidi nell'atmosfera esercitando solo una contropressione minima sui dispositivi di decompressione.

6.7.4.10 Ubicazione dei dispositivi di decompressione

- 6.7.4.10.1 Gli ingressi dei dispositivi di decompressione devono essere situati in cima ai serbatoi, il più vicino possibile al centro longitudinale e trasversale del serbatoio. Nelle condizioni di riempimento massimo, tutti gli ingressi dei dispositivi di decompressione devono essere situati nella fase vapore del serbatoio e i dispositivi devono essere istallati in modo tale che il vapore d'evacuazione possa sfuggire senza incontrare ostacoli. Per i gas liquefatti refrigerati il vapore da scaricare deve essere diretto lontano dalla cisterna in modo che non possa ricadere su di essa. Dei dispositivi di protezione che deviano il getto del vapore sono ammessi, a condizione che non sia ridotta la portata richiesta dei dispositivi di decompressione.
- 6.7.4.10.2 Devono essere prese delle misure per prevenire l'accesso ai dispositivi di decompressione da parte di persone non autorizzate e per evitare che siano danneggiati in caso di ribaltamento della cisterna mobile.

6.7.4.11 Dispositivi di misura

- 6.7.4.11.1 Una cisterna mobile deve essere equipaggiata di uno o più dispositivi di misura, a meno che sia previsto il riempimento per pesata. Non devono essere utilizzati indicatori di livello di vetro o d'altri materiali fragili comunicanti direttamente con il contenuto del serbatoio.
- 6.7.4.11.2 Deve essere previsto un raccordo per un manometro per vuoto nell'involucro delle cisterne mobili isolate sotto vuoto.

6.7.4.12 Supporti, telai, attacchi di sollevamento e di amarraggio delle cisterne mobili

- 6.7.4.12.1 Le cisterne mobili devono essere progettate e costruite con supporti che offrano una base stabile durante il trasporto. Devono essere prese in considerazione a questo scopo le forze di cui al 6.7.4.2.12 e i coefficienti di sicurezza di cui al 6.7.4.2.13. Sono accettabili pattini, telai, culle o altre strutture analoghe.
- 6.7.4.12.2 Gli sforzi combinati esercitati dalle strutture (culle, telai, ecc.) e dagli attacchi di sollevamento e di amarraggio delle cisterne mobili non devono generare sforzi eccessivi su una qualunque parte della cisterna. Tutte le cisterne mobili devono essere munite d'attacchi permanenti di sollevamento e di amarraggio. Questi attacchi devono, di preferenza, essere montati sui supporti della cisterna mobile, ma essi possono essere montati su placche di rinforzo fissate alla cisterna nei punti in cui è sostenuta.
- 6.7.4.12.3 Nella progettazione dei supporti e dei telai, si deve tenere conto degli effetti di corrosione dovuti alle condizioni ambientali.
- 6.7.4.12.4 I passaggi della forca devono poter essere otturati. I mezzi d'otturazione di questi passaggi devono essere un elemento permanente del telaio o essere fissati in modo permanente al telaio. Le cisterne mobili ad un solo compartimento la cui lunghezza è inferiore a 3,65 m non devono essere provviste di passaggi di forche otturate, a condizione:
 - a) che il serbatoio, compresi tutti gli organi, siano ben protetti contro gli urti delle forche di apparecchi di sollevamento; e
 - b) che la distanza tra i centri dei passaggi delle forche sia almeno uguale alla metà della lunghezza massima della cisterna mobile.

- 6.7.4.12.5 Se le cisterne mobili non sono protette durante il trasporto conformemente al 4.2.3.3, i serbatoi e l'equipaggiamento di servizio devono essere protetti contro il danneggiamento del serbatoio e dell'equipaggiamento di servizio causato da un urto laterale o longitudinale o da un ribaltamento. Gli organi esterni devono essere protetti in modo che il contenuto del serbatoio non possa sfuggire in caso di urto o di ribaltamento della cisterna mobile sui suoi organi. Esempi di misure di protezione:
 - a) la protezione contro gli urti laterali può consistere in sbarre longitudinali che proteggono il serbatoio sui due lati, alla altezza della linea mediana:
 - b) la protezione delle cisterne mobili contro i ribaltamenti può consistere in cerchi di rinforzo o sbarre fissate attraverso il telaio;
 - c) la protezione contro i tamponamenti può consistere in un paraurti oppure in un telaio;
 - d) la protezione del serbatoio contro i danneggiamenti causati da urti o dal ribaltamento utilizzando un telaio secondo ISO 1496-3:1995.
 - e) la protezione della cisterna mobile contro gli urti o il ribaltamento può essere costituita da un involucro di isolamento sotto vuoto.

6.7.4.13 Approvazione del tipo

- Per ogni nuovo tipo di cisterna mobile, l'autorità competente o un organismo da essa designato, deve redigere un certificato di approvazione del tipo. Questo certificato deve attestare che la cisterna mobile è stata controllata dall'autorità competente, si presta all'uso che se ne vuole fare e risponde alle prescrizioni generali enunciate nel presente capitolo. Quando una serie di cisterne mobili è fabbricata senza modifiche della progettazione, il certificato è valido per tutta la serie. Il certificato deve menzionare il processo-verbale di prova del prototipo, i gas liquefatti refrigerati il cui trasporto è autorizzato, i materiali di costruzione del serbatoio e dell'involucro come pure un numero d'approvazione. Quest'ultimo si compone della sigla o del marchio distintivo dello Stato nel quale l'approvazione è stata data, vale a dire della sigla distintiva dei veicoli in circolazione internazionale prevista dalla Convenzione di Vienna per la circolazione stradale (Vienna 1968), e da un numero d'immatricolazione. I certificati devono indicare eventuali arrangiamenti alternativi conformi al 6.7.1.2. Un'approvazione del tipo può servire per l'approvazione delle cisterne mobili più piccole costruite con materiali della stessa natura e dello stesso spessore, secondo la stessa tecnica di fabbricazione, con supporti identici e chiusure ed altri accessori equivalenti.
- 6.7.4.13.2 Il processo-verbale di prova del prototipo deve comprendere almeno:
 - a) i risultati delle prove applicabili relativi al telaio specificate nella norma ISO 1496-3:1995;
 - b) i risultati del controllo e della prova iniziale conformemente al 6.7.4.14.3;
 - c) i risultati della prova d'impatto del 6.7.4.14.1, se applicabile.

6.7.4.14 Controlli e prove

6.7.4.14.1 Per le cisterne mobili rispondenti alla definizione di contenitore nella CSC, un prototipo rappresentante ogni tipo deve essere sottoposto ad una prova d'impatto. Deve essere dimostrato che il prototipo della cisterna mobile è capace di assorbire le forze risultanti da un urto equivalente almeno a quattro volte (4 g) la MLMA della cisterna mobile a pieno carico durante una durata caratteristica degli urti meccanici subiti durante il trasporto ferroviario. Qui di seguito si trova una lista delle norme che descrivono i metodi utilizzabili per realizzare la prova d'impatto:

Association of American Railroads, Manual of Standards and Recommended Practices, Specifications for Acceptability of Tank Containers (AAR.600), 1992

Canadian Standards Association (CSA), Highway Tanks and Portable Tanks for the Transportation of Dangerous Goods (B620-1987)

Deutsche Bahn AG Zentralbereich Technik, Minden Portable tanks, longitudinal dynamic impact test

Société Nationale des Chemins de fer Français C.N.E.S.T. 002-1966 Conteneurs-citernes, épreuves de contraintes longitudinales externes e essais dynamiques de chocs

Spoornet, South Africa Engineering Development Centre (EDC) Testing of ISO Tank Containers Method EDC/TES/023/000/1991-06.

- 6.7.4.14.2 La cisterna e gli equipaggiamenti d'ogni cisterna mobile devono essere sottoposti ad un primo controllo e ad una prima prova prima della messa in servizio (controllo e prova iniziali) e, in seguito, a controlli e prove ad intervalli di cinque anni al massimo (controllo e prove periodici quinquennali), con un controllo e una prova periodica intermedia (controllo e prove periodici ad intervalli di due anni e mezzo) a metà del controllo e della prova periodica di cinque anni. Il controllo e la prova ad intervalli di due anni e mezzo possono essere effettuati nei tre mesi che seguono la data indicata. Un controllo ed una prova eccezionali, quando questo sia necessario secondo 6.7.4.14.7, si devono effettuare senza tenere conto degli ultimi controlli e prove periodici.
- 6.7.4.14.3 Il controllo e la prova iniziali di una cisterna mobile devono comprendere un controllo delle caratteristiche di progettazione, un esame interno ed esterno della cisterna mobile e dei suoi organi, tenuto conto dei gas liquefatti refrigerati che devono essere trasportati, ed una prova di pressione utilizzando le pressioni di prova del 6.7.4.3.2. La prova di pressione può essere eseguita sotto forma di prova idraulica o utilizzando un altro liquido o un altro gas con l'accordo dell'autorità competente o dell'organismo da essa designato. Prima che la cisterna mobile sia messa in servizio, si deve procedere ad una prova di tenuta e ad un controllo del buon funzionamento di tutto l'equipaggiamento di servizio. Se il serbatoio e i suoi organi hanno subito separatamente una prova di pressione, essi devono essere sottoposti insieme, dopo assemblatura, ad una prova di tenuta. Tutte le saldature sottoposte a sforzi devono essere oggetto, durante la prova iniziale, di un controllo non distruttivo per radiografia, mediante ultrasuoni o un altro metodo appropriato. Ciò non sia applica all'involucro.
- 6.7.4.14.4 I controlli e le prove ad intervalli di due anni e mezzo e di cinque anni devono comprendere un esame esterno della cisterna mobile e dei suoi organi, tenuto conto dei gas liquefatti refrigerati trasportati, una prova di tenuta e un controllo del buon funzionamento di tutto l'equipaggiamento di servizio e, se il caso, una misura del vuoto. Nel caso di cisterne che non sono isolate sotto vuoto, l'involucro e l'isolamento devono essere tolti per il controllo periodico ad intervalli di due anni e mezzo e di cinque anni, ma solo nella misura in cui ciò sia indispensabile per una sicura valutazione.
- 6.7.4.14.5 Inoltre, l'involucro e l'isolamento devono essere tolti per il controllo la prova periodica di cinque anni delle cisterne isolate non sotto vuoto, ma solo nella misura in cui ciò sia indispensabile per una sicura valutazione.
- 6.7.4.14.6 Le cisterne mobili non possono essere riempite e presentate al trasporto dopo la data di scadenza dell'ultimo controllo e prova periodica ad intervalli di cinque anni o di due anni e mezzo prescritti al 6.7.4.14.2. Tuttavia, le cisterne mobili riempite prima della data di scadenza di validità dell'ultimo controllo e prova periodica possono essere trasportate per un periodo non superiore a tre mesi oltre questa data. Inoltre, possono essere trasportate dopo questa data:
 - a) dopo svuotamento ma prima della pulizia, per essere sottoposte alla prova successiva o controllo prima di essere di nuovo riempite; e
 - b) salvo se l'autorità competente non disponga altrimenti, per un periodo non superiore a sei mesi, oltre questa data, quando contengano materie trasportate ai fini dell'eliminazione o del riciclaggio. Il documento di trasporto deve fare riferimento a quest'esenzione.

- 6.7.4.14.7 Il controllo e la prova eccezionali sono necessari quando la cisterna mobile presenta segni di danneggiamento o di corrosione, o perdite, o altri difetti indicanti una mancanza suscettibile di compromettere l'integrità della cisterna mobile. L'estensione del controllo e della prova eccezionali deve dipendere dal grado di danneggiamento o di deterioramento della cisterna mobile. Essi devono inglobare, almeno, il controllo e la prova effettuati ad intervalli di due anni e mezzo conformemente al 6.7.4.14.4.
- 6.7.4.14.8 L'esame interno durante il controllo e la prova iniziali deve assicurare che il serbatoio è ispezionato per determinare la presenza di fori, di corrosione o di abrasione, di segni, di colpi, di deformazioni, di difetti delle saldature e ogni altro difetto, comprese le perdite, suscettibili di rendere la cisterna mobile non sicura per il trasporto.
- 6.7.4.14.9 L'esame esterno devono assicurare che:
 - a) le tubazioni esterne, le valvole, i sistemi di pressurizzazione o di raffreddamento, se il caso, e i giunti di tenuta sono ispezionati per rilevare segni di corrosione, difetti e ogni altri mancanza, comprese le perdite, suscettibili di rendere la cisterna mobile non sicura durante il riempimento, lo svuotamento o il trasporto;
 - b) i coperchi dei passi d'uomo o i loro giunti di tenuta non perdano;
 - c) i bulloni o dadi mancanti o non serrati di ogni raccordo flangiato o delle flange piene sono sostituiti o riserrati;
 - d) tutti i dispositivi e le valvole d'emergenza sono esenti da corrosione, di deformazione e di ogni altro danneggiamento o difetto che possa intralciare il normale funzionamento. I dispositivi di chiusura a distanza e gli otturatori a chiusura automatica devono essere manovrati per verificare il buon funzionamento;
 - e) le marcature prescritte sulla cisterna mobile sono leggibili e conformi alle prescrizioni applicabili: e
 - f) l'ossatura, i supporti e i dispositivi di sollevamento della cisterna mobile sono in buono stato.
- 6.7.4.14.10 I controlli e le prove indicate al 6.7.4.14.1, 6.7.4.14.3, 6.7.4.14.4, 6.7.4.14.5 e 6.7.4.14.7 devono essere effettuati o attestati da un esperto riconosciuto dall'autorità competente o da un organismo da essa designato. Se la prova di pressione fa parte del controllo e della prova, deve essere effettuata alla pressione indicata sulla placca della cisterna mobile. Quando è sotto pressione, la cisterna mobile deve essere ispezionata per rilevare ogni perdita del serbatoio, delle tubazioni o dell'equipaggiamento.
- 6.7.4.14.11 In ogni caso in cui il serbatoio abbia subito operazioni di taglio, di riscaldamento o di saldatura, questi lavori devono ricevere l'approvazione dell'autorità competente o dell'organismo da essa designato, tenuto conto del codice per recipienti sotto pressione utilizzato per la costruzione del serbatoio. Una prova di pressione deve essere effettuata alla pressione di prova iniziale dopo la conclusione dei lavori.
- 6.7.4.14.12 Se un difetto suscettibile di ridurre la sicurezza è rilevato, la cisterna mobile non deve essere rimessa in servizio prima di essere stata riparata e di aver subito con successo una nuova prova.

6.7.4.15 *Marcatura*

6.7.4.15.1 Ogni cisterna mobile deve recare una placca di metallo resistente alla corrosione, fissata in modo permanente in un luogo ben visibile e facilmente accessibile ai fini dell'ispezione. Se per ragioni di sistemazione della cisterna mobile, la placca non può essere fissata in modo permanente al serbatoio, dovranno essere marcate su di esso almeno le informazioni previste dal codice per recipienti sotto pressione. Su questa placca devono essere marcati per stampaggio o altro mezzo simile, al minimo, le seguenti informazioni.

Stato di costruzione

U Stato di ap-Numero di Nel caso di prescrizioni altenative (vedere 6.7.1.2) N provazione approvazione "AA"

Nome o sigla del fabbricante Numero di serie del fabbricante Organismo designato per l'approvazione del tipo Numero d'immatricolazione del proprietario Anno di costruzione

	Codice per recipienti sotto pressione conformemente al quale la cisterna è progettata
	Pressione di prova bar/kPa (pressione manometrica) ¹⁰
	PSMA bar/kPa (pressione manometrica) ¹⁰
	Temperatura di riferimento del calcolo °C
	Capacità in acqua, a 20°C litri
	Data della prova iniziale di pressione e identificazione del testimone
	Materiale o materiali del serbatoio e riferimento alla o alle norme del materiale
	Spessore equivalente in acciaio di riferimento mm
	Data e tipo della o delle ultime prove periodiche
	Mese Anno Pressione di prova bar/kPa (pressione manometrica) 10
	Punzone dell'esperto che ha realizzato o attestato l'ultima prova.
	Nomi completi del o dei gas per il trasporto dei quali la cisterna mobile è approvata
	Dicitura "isolamento termico" o "isolamento sotto vuoto"
	Efficacia del sistema d'isolamento (apporto di calore) watt (W)
	Tempo di tenuta di riferimento giorni (o ore) e pressione iniziale bar/kPa (pressione manometrica) ¹⁰ e grado di riempimento in kg per ogni gas liquefatto refrigerato autorizzato al trasporto.
6.7.4.15.2	Le seguenti indicazioni devono essere marcate sulla cisterna mobile stessa o su una placca di metallo solidamente fissata alla cisterna mobile:
	Nome del proprietario e dell'esercente
	Nome dei o dei gas liquefatti refrigerati trasportati (e temperatura media minima del contenuto)
	Massa lorda massima ammissibile (MLMA) kg
	Tara kg.
	Tempo di tenuta reale per i gas trasportati giorni (o ore)
	NOTA: Per l'identificazione dei gas liquefatti refrigerati trasportati, vedere anche la parte 5.
6.7.4.15.3	Se una cisterna mobile è progettata e approvata per la movimentazione in alto mare, sulla placca di identificazione deve figurare "CISTERNA MOBILE OFFSHORE".

¹⁰ Deve essere precisata l'unità utilizzata.

CAPITOLO 6.8

PRESCRIZIONI RELATIVE A COSTRUZIONE, EQUIPAGGIAMENTI, APPROVAZIONE DEL PROTOTIPO, PROVE E CONTROLLI E MARCATURA DEI VEICOLI CISTERNA, CISTERNE AMOVIBILI, CONTENITORI CISTERNA E CASSE MOBILI CISTERNA, CON SERBATOI COSTRUITI CON MATERIALI METALLICI, E DEI VEICOLI BATTERIA E CONTENITORI PER GAS AD ELEMENTI MULTIPLI (CGEM)

NOTA: Per le cisterne mobili vedere capitolo 6.7, per i contenitori cisterna in materia plastica rinforzata di fibre, vedere capitolo 6.9; per le cisterne per rifiuti operanti sotto vuoto vedere capitolo 6.10.

6.8.1 Campo d'applicazione

- 6.8.1.1 Le disposizioni che si estendono su tutta la larghezza della pagina si applicano alle cisterne fisse (veicoli cisterna), cisterne smontabili e veicoli batteria, nonché ai contenitori cisterna, casse mobili cisterna e CGEM. Quelle contenute in una sola colonna si applica unicamente:
 - alle cisterne fisse (veicoli cisterna), cisterne smontabili e veicoli batteria (colonna di sinistra)
 - ai contenitori cisterna, casse mobili cisterna e CGEM (colonna di destra).
- 6.8.1.2 Le presenti disposizioni si applicano

alle cisterne fisse (veicoli cisterna), cisterne ai contenitori cisterna, casse mobili cisterna smontabili e veicoli batteria e CGEM

utilizzati per il trasporto di materie gassose, liquide, in polvere o granulari.

- La sezione 6.8.2 enumera le disposizioni applicabili alle cisterne fisse (veicoli cisterna), cisterne 6.8.1.3 smontabili, contenitori cisterna, e casse mobili cisterna, destinati al trasporto di materie di tutte le classi, come pure ai veicoli batteria e CGEM destinati al trasporto di gas della classe 2. Le sezioni da 6.8.3 a 6.8.5 contengono disposizioni speciali che completano o modificano le disposizioni del
- 6.8.1.4 Per le disposizioni concernenti l'utilizzazione di queste cisterne, vedere capitolo 4.3.

6.8.2 Prescrizioni applicabili a tutte le classi

6.8.2.1 Costruzione

Principi di base

- 6.8.2.1.1 I serbatoi, i loro attacchi e i loro equipaggiamenti di servizio e di struttura devono essere progettati per resistere, senza dispersione del contenuto (ad eccezione delle quantità di gas sfuggenti da eventuali aperture di degasaggio):
 - alle sollecitazioni statiche e dinamiche nelle normali condizioni di trasporto, così come definite al 6.8.2.1.2 e 6.8.2.1.13;
 - agli sforzi minimi prescritti, così come definiti al 6.8.2.1.15.
- 6.8.2.1.2 Le cisterne fisse (veicoli cisterna) come pure i I contenitori cisterna, come pure i loro mezzi loro mezzi di fissaggio devono essere costruite in di fissaggio, devono poter assorbire, riempiti modo da poter resistere, con il carico massimo con la massa massima ammissibile, le seguenammissibile, alle seguenti forze uguali a quelle esercitate da:
 - nel senso di marcia, due volte la massa totale;
 - nella direzione trasversale perpendicolare al senso di marcia, una volta la massa totale
 - verticalmente, dal basso in alto, una volta la massa totale e
 - verticalmente, dall'alto in basso, due volte la massa totale
- ti forze:
- nel senso di marcia, due volte la massa totale:
- nella direzione trasversale perpendicolare al senso di marcia, una volta la massa totale (nel caso in cui il senso di marcia non sia chiaramente determinato, due volte la massa totale);
- verticalmente, dal basso in alto, una volta la massa totale e
- verticalmente, dall'alto in basso, due volte la massa totale

6.8.2.1.3 Le pareti dei serbatoi devono avere almeno gli spessori determinati

al 6.8.2.1.17 e 6.8.2.1.21.

da 6.8.2.1.17 a 6.8.2.1.20.

- 6.8.2.1.4 I serbatoi devono essere progettati e costruiti conformemente alle disposizioni di un codice tecnico riconosciuto dall'autorità competente, nel quale, per scegliere il materiale e determinare lo spessore del serbatoio, si deve tenere conto delle temperature massime e minime di riempimento e di servizio, rispettando, tuttavia, le prescrizioni minime da 6.8.2.1.6 a 6.8.2.1.26.
- 6.8.2.1.5 Le cisterne destinate a contenere talune materie pericolose devono essere provviste di una protezione. Essa può consistere in un sovraspessore del serbatoio (pressione di calcolo aumentata), determinato secondo la natura dei pericoli presentati dalle materie in oggetto, oppure in un dispositivo di protezione (vedere disposizioni particolari al 6.8.4).
- 6.8.2.1.6 I giunti di saldatura devono essere eseguiti a regola d'arte e offrire ogni garanzia di sicurezza. I lavori di saldatura e i loro controlli devono soddisfare le prescrizioni del 6.8.2.1.23.
- 6.8.2.1.7 Devono essere prese misure al fine di proteggere i serbatoi contro i rischi di deformazione conseguenti ad una depressione interna.

Materiale dei serbatoi

- 6.8.2.1.8 I serbatoi devono essere costruiti con materiali metallici appropriati che, salvo che non siano previsti altri intervalli di temperatura nelle diverse classi, devono essere insensibili alla rottura fragile e alla corrosione fessurante sotto tensione ad una temperatura compresa tra -20°C e +50°C.
- 6.8.2.1.9 I materiali dei serbatoi o dei loro rivestimenti di protezione a contatto con il contenuto non devono contenere materie suscettibili di reagire pericolosamente (vedere definizione "reazione pericolosa" al 1.2.1) con il contenuto, di formare prodotti pericolosi o di indebolire il materiale in modo apprezzabile per effetto dello stesso.

Se il contatto tra il prodotto trasportato e il materiale utilizzato per la costruzione del serbatoio produce una progressiva diminuzione dello spessore del serbatoio, quest'ultimo deve essere aumentato, durante la costruzione, di un valore appropriato. Questo sovraspessore di corrosione non deve essere preso in considerazione nel calcolo dello spessore del serbatoio.

- 6.8.2.1.10 Per i serbatoi saldati devono essere utilizzati materiali che si prestino perfettamente alla saldatura e per i quali si possa garantire un sufficiente valore di resilienza, alla temperatura ambiente di -20°C, in particolare nei giunti di saldatura e nelle zone di collegamento.
 - In caso d'utilizzazione di acciai a grana fine, il valore garantito del limite di snervamento Re non deve essere superiore a 460 N/mm², e il valore garantito del limite superiore della resistenza alla trazione Rm non deve essere superiore a 725 N/mm², conformemente alle specifiche del materiale.
- 6.8.2.1.11 I rapporti Re/Rm superiori a 0,85 non sono ammessi per gli acciai utilizzati per la costruzione di serbatoi saldati.
 - Re = limite di snervamento per gli acciai con un limite di snervamento definito; o limite di snervamento garantito allo 0,2% di allungamento per gli acciai senza limite di snervamento definito (all'1% per gli acciai austenitici)
 - Rm = resistenza alla rottura per trazione.

I valori riportati nel certificato di controllo del materiale devono, in ogni caso, essere presi come base per la determinazione di questo rapporto. 6.8.2.1.12 Per l'acciaio, l'allungamento alla rottura, in percentuale, deve corrispondere almeno al valore

10000

resistenza alla rottura per trazione in N/mm²

ma in ogni caso non deve essere inferiore al 16% per l'acciaio a grana fine e al 20% per gli altri acciai

Per le leghe d'alluminio, l'allungamento alla rottura non deve essere inferiore al 12%¹.

Calcolo dello spessore del serbatoio

6.8.2.1.13 Per determinare lo spessore del serbatoio ci si deve basare su una pressione almeno uguale alla pressione di calcolo, ma si deve anche tenere conto delle sollecitazioni citate al 6.8.2.1.1, e, se il caso, delle seguenti sollecitazioni:

Nel caso di veicoli la cui cisterna costituisce una componente autoportante che è sollecitata, il serbatoio deve essere calcolato in modo da resistere agli sforzi che si esercitano per tale fatto oltre agli sforzi d'altra origine.

Sotto l'azione di queste sollecitazioni, lo sforzo nel punto più sollecitato del serbatoio e dei suoi mezzi di fissaggio non può superare il valore σ definito al 6.8.2.1.16.

Nel caso di veicoli la cui cisterna costituisce una componente autoportante che è devono essere rispettati i seguenti valori del coeffisollecitata, il serbatoio deve essere calcolato

- per i materiali metallici con limite di snervamento definito, un coefficiente di 1,5 in rapporto al limite di snervamento definito; o
- per i materiali metallici senza limite di snervamento definito, un coefficiente di 1,5 in rapporto al limite di snervamento garantito allo 0,2% d'allungamento e per gli acciai austenitici, limite d'allungamento all'1%).
- 6.8.2.1.14 La pressione di calcolo è indicata nella seconda parte del codice (vedere 4.3.4.1) secondo la colonna (12) della Tabella A del capitolo 3.2.

Quando è indicata la lettera "G", si applicano le seguenti prescrizioni:

- a) i serbatoi a svuotamento a gravità destinati al trasporto di materie aventi a 50°C una pressione di vapore non superiore a 110 kPa (1,1 bar) (pressione assoluta), devono essere calcolati secondo una pressione che sia il doppio della pressione statica della merce da trasportare, ma senza essere inferiore al doppio della pressione statica dell'acqua;
- b) i serbatoi con riempimento o svuotamento sotto pressione destinati al trasporto di materie aventi a 50°C una pressione di vapore non superiore a 110 kPa (1,1 bar) (pressione assoluta), devono essere calcolati secondo una pressione uguale a 1,3 volte la pressione di riempimento o di svuotamento;

Quando è indicato un valore numerico della pressione minima di calcolo (pressione manometrica), il serbatoio deve essere calcolato secondo questa pressione, senza essere inferiore a 1,3 volte la pressione di riempimento o di svuotamento. In questo caso si applicano i seguenti requisiti minimi:

- c) i serbatoi destinati al trasporto di merci aventi a 50°C una pressione di vapore superiore a 110 kPa (1,1 bar), ma non superiore a 175 kPa (1,75 bar) (pressione assoluta), comunque sia il tipo di riempimento o svuotamento, devono essere calcolati secondo una pressione di almeno 150 kPa (1,5 bar) (pressione manometrica) o almeno a 1,3 volte la pressione di riempimento o di svuotamento, se queste ultime sono superiori;
- d) i serbatoi destinati al trasporto di merci aventi a 50°C una pressione di vapore superiore a 175 kPa (1,75 bar) (pressione assoluta), qualunque sia il tipo di riempimento o di svuotamento, devono essere calcolati secondo una pressione pari a 1,3 volte la pressione di riempimento o svuotamento, ma almeno 0,4 MPa (4 bar) (pressione manometrica).
- 6.8.2.1.15 Alla pressione di prova, lo sforzo σ (sigma) nel punto più sollecitato del serbatoio deve essere inferiore o uguale ai limiti fissati qui di seguito in funzione dei materiali. Deve essere preso in considerazione l'eventuale indebolimento dovuto ai giunti di saldatura.

I provini che servono a determinare l'allungamento alla rottura devono essere prelevati perpendicolarmente al senso di laminazione delle lamiere. L'allungamento alla rottura deve essere misurato per mezzo di provini a sezione circolare, nei quali la distanza tra i riferimenti l deve essere uguale a 5 volte il diametro d (l = 5 d); nel caso si utilizzino provini a sezione rettangolare, la distanza tra i riferimenti l deve essere calcolata mediante la formula: $1 = 5,65 \cdot \sqrt{F_0}$ nella quale F_0 indica le primitiva sezione del provino.

6.8.2.1.16 Per tutti i metalli e leghe lo sforzo σ alla pressione di prova deve essere inferiore al più piccolo dei valori dati dalle seguenti formule:

$$\sigma \le 0.75 \text{ Re o } \sigma \le 0.5 \text{ Rm}$$

nelle quali:

Re = limite di snervamento per gli acciai con un limite di snervamento definito; o limite di snervamento garantito allo 0,2% di allungamento per gli acciai senza limite di snervamento definito (all'1% per gli acciai austenitici)

Rm = resistenza alla rottura per trazione.

I valori Re e Rm da utilizzare devono essere i valori minimi specificati dalle norme dei materiali. Se non ne esistono per il metallo o la lega in questione, i valori Re e Rm utilizzati devono essere approvati dall'autorità competente o da un organismo da essa designato.

I valori minimi specificati dalle norme sui materiali possono essere superati fino al 15% in caso d'utilizzazione d'acciai austenitici, se questi valori più elevati sono attestati nel certificato di controllo.

Spessore minimo del serbatoio

6.8.2.1.17 Lo spessore del serbatoio non deve essere inferiore al più grande dei valori ottenuti dalle seguenti formule:

$$e = \frac{P_{ep} \cdot D}{2 \cdot \sigma \cdot \lambda} \qquad \qquad e = \frac{P_{cal} \cdot D}{2 \cdot \sigma}$$

nelle quali:

6.8.2.1.18

e = spessore minimo del serbatoio in mm

 P_{ep} = pressione di prova in MPa

P_{cal}= pressione di calcolo in MPa come precisata al 6.8.2.1.14

D = diametro interno del serbatoio in mm

 σ = sforzo ammissibile definito al 6.8.2.1.16 in N/mm²

 λ = coefficiente inferiore o uguale a 1, che tiene conto dell'eventuale indebolimento dovuto ai giunti di saldatura, e legato ai metodi di controllo definiti al 6.8.2.1.23.

In nessun caso, lo spessore deve essere inferiore ai valori definiti

da 6.8.2.1.18 a 6.8.2.1.21.

I serbatoi, ad esclusione di quelli di cui al 6.8.2.1.21 a sezione circolare² il cui diametro è inferiore o uguale a 1,80 m, devono avere almeno 5 mm di spessore, se sono d'acciaio dolce³, o uno spessore equivalente se sono d'altro metallo. Nel caso in cui il diametro sia superiore a 1,80 m, questo spessore deve essere portato a 6 mm, ad eccezione delle cisterne destinate al trasporto di materie in polvere o granulari, se i serbatoi sono d'acciaio dolce³, o uno spessore equivalente se sono d'altro metallo. Per le materie in polvere o granulari, questo spessore può essere ridotto ad almeno 5 mm per l'acciaio dolce³ o uno spessore equivalente se sono d'altro metallo.

da 6.8.2.1.18 a 6.8.2.1.20.

I serbatoi devono avere almeno 5 mm di spessore, se sono d'acciaio dolce³ (conalle disposizioni formemente 6.8.2.1.11 e 6.8.2.1.12) o uno spessore equivalente se sono d'altro metallo. Nel caso in cui il diametro sia superiore a 1,80 m, questo spessore deve essere portato a 6 mm, ad eccezione delle cisterne destinate al trasporto di materie in polvere o granulari, se i serbatoi sono d'acciaio dolce³, o uno spessore equivalente se sono d'altro metallo. Lo spessore minimo della parete del serbatoio non deve mai essere inferiore a 3 mm qualunque sia il metallo impiegato.

Per i serbatoi che non sono a sezione circolare, per esempio i serbatoi a forma di cassone o i serbatoi ellittici, i diametri indicati corrispondono a quelli che si calcolano a partire da una sezione circolare con la stessa superficie. Per queste forme di sezione, il raggio di bombatura dell'involucro non deve essere superiore a 2000 mm sui lati, a 3000 mm sopra e sotto.

³ Per quanto concerne le definizioni di "acciaio dolce" e di "acciaio di riferimento", vedere al 1.2.1.

Per spessore equivalente, si intende quello dato dalla seguente formula⁴:

$$e_{1} = \frac{464 \cdot e_{0}}{\sqrt[3]{(Rm_{1} \cdot A_{1})^{2}}}$$

$$e_{1} = \frac{21, 4 \cdot e_{0}}{\sqrt[3]{Rm_{1} \cdot A_{1}}}$$

6.8.2.1.19

Quando la cisterna possiede una protezione contro il danneggiamento dovuto ad un urto laterale o ad un ribaltamento (conformemente al 6.8.2.1.20), l'autorità competente può autorizzare che questi spessori minimi siano ridotti in proporzione alla protezione assicurata; tuttavia, questi spessori non devono essere inferiori a 3 mm d'acciaio dolce³ oppure ad un valore equivalente d'altri materiali nel caso di serbatoi aventi un diametro. inferiore o uguale a 1,80 m. Nel caso di serbatoi aventi un diametro superiore a 1,80 m, questo spessore minimo.

Quando la cisterna possiede una protezione contro il danneggiamento, conformemente al 6.8.2.1.20, l'autorità competente può autorizzare che questi spessori minimi siano ridotti in proporzione alla protezione assicurata; tuttavia, questi spessori non devono essere inferiori a 3 mm d'acciaio dolce³ oppure ad un valore equivalente d'altri materiali nel caso di serbatoi aventi un diametro. inferiore o uguale a 1,80 m. Nel caso di serbatoi aventi un diametro superiore a 1,80 m, questo spessore minimo deve essere portato a 4 mm di acciaio dolce³ oppure ad uno spessore equivalente se si tratta di altro metallo.

Per spessore equivalente si intende quello dato dalla formula al 6.8.2.1.18.

Salvo i casi previsti 6.8.2.1.21, lo spessore dei serbatoi protetti contro il danneggiamento conformemente al 6.8.2.1.20 a) o b) non deve essere inferiore ai valori indicati nella seguente tabella.

	Diametro del serbatoio	≤ 1.80 m	> 1.80 m
Spessore minimo del serbatoio	Acciai auste- nitici inossi- dabili	2,5 mm	3 mm
	Altri acciai	3 mm	4 mm
ore mi	Leghe di al- luminio	4 mm	5 mm
Spessore	Alluminio puro al 99,80%	6 mm	8 mm

$$e_{1} = e_{0} \cdot \sqrt[3]{\left(\frac{R_{m_{0}} \cdot A_{0}}{R_{m_{1}} \cdot A_{1}}\right)^{2}}$$

$$e_{1} = e_{0} \cdot \sqrt[3]{\left(\frac{R_{m_{0}} \cdot A_{0}}{R_{m_{1}} \cdot A_{1}}\right)}$$

nella quale

 e_l = spessore minimo del serbatoio in mm per il metallo scelto

 e_0 = spessore minimo del serbatoio in mm per l'acciaio dolce secondo 6.8.2.1.18 e 6.8.2.1.19;

 $Rm_0 = 360$ (resistenza alla rottura per trazione per l'acciaio di riferimento, vedere definizione al 1.2.1, in N/mm²);

 $A_0 = 27$ (allungamento alla rottura per trazione per l'acciaio di riferimento, in %);

 $Rm_1 = limite minimo di resistenza alla rottura per trazione del metallo scelto, in <math>N/mm^2$

 A_1 = allungamento minimo alla rottura per trazione del metallo scelto, in %.

⁴ Questa formula si ricava dalla seguente formula generale:

6.8.2.1.20 Per le cisterne costruite dopo il 1° gennaio 1990, si ha una protezione contro il danneggiamento ai sensi del 6.8.2.1.19 quando siano state prese le seguenti misure o misure equivalenti:

- a) Per le cisterne destinate al trasporto di materie in polvere o granulari, la protezione contro il danneggiamento deve soddisfare l'autorità competente;
- b) Per le cisterne destinate al trasporto di altre materie, si ha una protezione contro il danneggiamento quando:
- Per i serbatoi a sezione circolare, o ellittica con un raggio di curvatura massimo non superiore a 2 m, il serbatoio è munito di rinforzi composti da tramezzi, da frangiflutto, o da anelli esterni od interni, disposti in modo tale che siano soddisfatte almeno una delle seguenti condizioni:
 - distanza tra due rinforzi adiacenti non superiore a 1,75 m;
 - volume compreso tra due tramezzi o frangiflutto non superiore a 7500 litri.

La sezione retta di un anello, con la parte di virola associata deve avere un modulo d'inerzia almeno uguale a 10 cm³.

Gli anelli esterni non devono avere angoli vivi con raggio inferiore a 2,5 mm.

I tramezzi e i frangiflutto devono essere conformi alle disposizioni del 6.8.2.1.22.

Lo spessore dei tramezzi e dei frangiflutto non deve essere in alcun caso inferiore a quella del serbatoio.

- Per le cisterne costruite a doppia parete con vuoto d'aria, la somma degli spessori della parete metallica esterna e di quella del serbatoio corrisponde allo spessore della parete fissato al 6.8.2.1.18, e lo spessore del serbatoio stesso non è inferiore allo spessore minimo fissato al 6.8.2.1.19.
- 3. Per le cisterne costruite a doppia parete con uno strato intermedio di materie solide spesso almeno 50 mm, la parete esterna ha uno spessore di almeno 0,5 mm d'acciaio dolce³ o di almeno 2 mm di materia plastica rinforzata con fibre di vetro.

Per le cisterne costruite dopo il 1° gennaio La protezione supplementare di cui al 1990, si ha una protezione contro il danneg- 6.8.2.1.19 può essere rappresentata da:

- una protezione strutturale esterna d'insieme, come nella costruzione "a sandwich" nella quale l'involucro esterno è fissato al serbatoio; o
- una costruzione nella quale il serbatoio è supportato da un'ossatura comprendente elementi strutturali longitudinali e trasversali: o
- una costruzione a doppia parete

Quando le cisterne sono costruite a doppia parete con vuoto d'aria, la somma degli spessori della parete metallica esterna e di quella del serbatoio devono corrispondere allo spessore minimo della parete fissato al 6.8.2.1.18, lo spessore della parete del serbatoio stesso non deve essere inferiore allo spessore minimo fissato al 6.8.2.1.19.

Quando i serbatoi sono costruiti a doppia parete con uno strato intermedio di materie solide spesso almeno 50 mm, la parete esterna deve essere spessa almeno 0,5 mm se è d'acciaio dolce³ o 2 mm se è di materia plastica rinforzata con fibre di vetro. Come strato intermedio di materie solide, si può utilizzare una schiuma solida avente capacità di assorbire gli urti come, ad esempio, la schiuma di poliuretano

Come strato intermedio di materie solide, si può utilizzare della schiuma solida (con una capacità di assorbimento degli urti come, per esempio, la schiuma di poliuretano).

4. I serbatoi di forma diversa da quella di cui ad 1. e, in particolare, quelli a forma di cassone siano provvisti, tutto intorno alla loro mezza altezza e su almeno il 30% di questa, di una protezione progettata in modo da presentare una resilienza specifica almeno uguale a quella di un serbatoio costruito in d'acciaio dolce³ con uno spessore di 5 mm (per un diametro del serbatoio non superiore a 1,80 m) o di 6 mm (per un diametro del serbatoio superiore a 1,80 m). La protezione deve essere applicata in maniera durevole all'esterno del serbatoio.

Questo requisito è considerato come soddisfatto senza dimostrazione ulteriore della resilienza specifica quando la protezione implica la saldatura di una lamiera dello stesso materiale del serbatoio sulla parte da rinforzare, in modo che lo spessore nominale della parete sia conforme al 6.8.2.1.18.

Questa protezione è funzione delle possibili sollecitazioni esercitate in caso d'incidente su serbatoi di acciaio dolce³ i cui fondi e pareti hanno, per un diametro non superiore a 1,80 m, uno spessore di almeno 5 mm, o per un diametro superiore a 1,80 m uno spessore di almeno 6 mm. Nel caso di uso di un altro metallo, si otterrà lo spessore equivalente mediante la formula del 6.8.2.1.18.

Per le cisterne smontabili, questa protezione non è obbligatoria quando siano protette da ogni lato dai montanti del veicolo portante 6.8.2.1.21 Lo spessore dei serbatoi calcolati conformemente al 6.8.2.1.14 a) la cui capacità non supera 5000 litri o che sono divisi in compartimenti stagni di una capacità unitaria che non supera 5000 litri, può essere riportato ad un valore che non deve essere tuttavia inferiore al valore appropriato indicato nella seguente tabella, salvo prescrizioni contrarie

applicabili al 6.8.3 o 6.8.4:

Raggio di	Capacità del	Spessore
curvatura	serbatoio o del	minimo
massimo del	compartimento	(mm)
serbatoio	del serbatoio	
(m)	(m^3)	Acciaio
, ,	` '	dolce
≤ 2	≤ 5,0	3
2 - 3	≤ 3,5	3
	> 3,5 ma	4
	≤ 5,0	

Quando si utilizza un metallo diverso dall'acciaio dolce³, lo spessore deve essere determinato secondo la formula di equivalenza prevista al 6.8.2.1.18. Lo spessore dei tramezzi e dei frangiflutto non deve essere in nessun caso inferiore a quello del serbatoio.

6.8.2.1.22 I frangiflutto ed i tramezzi devono essere di forma concava, con una profondità della concavità di almeno 10 cm, od ondulata, profilata o rinforzata di un altro modo fino ad una resistenza equivalente. La superficie dei frangiflutto deve avere almeno il 70% della superficie della sezione diritta del serbatoio dove i frangiflutto sono posti.

Realizzazione e controllo delle saldature

6.8.2.1.23 La capacità del costruttore a realizzare lavori di saldatura deve essere riconosciuta dall'autorità competente. I lavori di saldatura devono essere eseguiti da saldatori qualificati, secondo un procedimento di saldatura la cui qualità (compresi i trattamenti termici che possono essere necessari) deve essere dimostrata da una prova del procedimento. I controlli non distruttivi devono essere effettuati mediante radiografia o ultrasuoni e devono confermare che l'esecuzione delle saldature corrisponde alle sollecitazioni.

Conviene effettuare i seguenti controlli secondo i valori del coefficiente lambda (λ) utilizzato per la determinazione dello spessore del serbatoio al 6.8.2.1.17:

- $\lambda = 0.8$: i cordoni di saldatura devono essere verificati, per quanto possibile, a vista sulle due facce e sono sottoposti, a campione, ad un controllo non distruttivo tenendo particolarmente conto dei nodi di saldatura;
- λ = 0,9: tutti i cordoni longitudinali su tutta la loro lunghezza, la totalità dei nodi, il 25% dei cordoni circolari e le saldature di assemblaggio degli equipaggiamenti di diametro importante devono essere oggetto di controlli non distruttivi. I cordoni di saldatura devono essere verificati, per quanto possibile, a vista sulle due facce;
- $\lambda = 1$: tutti i cordoni di saldatura devono essere oggetto di controlli non distruttivi e devono essere verificati, per quanto possibile, a vista sulle due facce. Deve essere effettuato un prelievo di provini di saldatura.

Quando l'autorità competente ha dei dubbi sulla qualità dei cordoni di saldatura, può ordinare dei controlli supplementari.

Altre prescrizioni di costruzione per i serbatoi

- 6.8.2.1.24 Il rivestimento protettore deve essere progettato in modo che la sua tenuta sia garantita, qualunque siano le deformazioni suscettibili di essere prodotte nelle normali condizioni di trasporto (vedere 6.8.2.1.2).
- 6.8.2.1.25 L'isolamento termico deve essere progettato in modo da non impedire né l'accesso ai dispositivi di riempimento e svuotamento e alle valvole di sicurezza, né il loro funzionamento.
- 6.8.2.1.26 Se i serbatoi, destinati al trasporto di materie liquide infiammabili aventi un punto d'infiammabilità non superiore a 61°C, hanno rivestimenti di protezione (strati interni) non metallici, i serbatoi e i rivestimenti di protezione devono essere progettati in modo che non si possa avere un pericolo d'accensione dovuto a cariche elettrostatiche.
- 6.8.2.1.27 Le cisterne destinate al trasporto di liquidi il Tutte le parti dei contenitori cisterna, desticui punto d'infiammabilità non è superiore a 61°C, di gas infiammabili, del N° ONU 1361 carbone o del N° ONU 1361 nerofumo, gruppo d'imballaggio II, devono essere collegate al telaio del veicolo per mezzo di almeno una buona connessione elettrica. Devono essere evitati tutti i contatti metallici che possano provocare una corrosione elettrochimica. Le cisterne devono essere attrezzate con almeno una presa di terra chiaramente segna-

lata dal simbolo "+" atto a ricevere un cavo di connessione elettrica.

6.8.2.1.28 Protezione degli organi posti nella parte superiore.

> Gli organi e gli accessori posti nella parte superiore della cisterna devono essere protetti contro i danni causati da un eventuale capovolgimento. Questa protezione può consistere nei cerchi di rinforzo o di cofani di protezione o degli elementi sia trasversali, o longitudinali, di un profilo proprio ad assicurare una protezione efficace.

nati al trasporto di liquidi il cui punto d'infiammabilità non è superiore a 61°C, di gas infiammabili, del N° ONU 1361 carbone o del N° ONU 1361 nerofumo, gruppo d'imballaggio II, devono poter essere messi a terra dal punto di vista elettrico. Devono essere evitati tutti i contatti metallici che possano provocare una corrosione elettrochimica

6.8.2.2 Equipaggiamenti

6.8.2.2.1 Possono essere utilizzati appropriati materiali non metallici per la fabbricazione degli equipaggiamenti di servizio e di struttura.

> Gli equipaggiamenti devono essere disposti in modo da essere protetti contro i rischi di strappo o di avaria durante il trasporto e la manutenzione. Essi devono offrire garanzie di sicurezza idonee e analoghe a quelle dei serbatoi, in particolare:

- essere compatibili con le merci trasportate,
- soddisfare le prescrizioni del 6.8.2.1.1.

Il massimo di organi deve essere raggruppa- La tenuta degli equipaggiamenti di servizio to su un minimo di aperture sul serbatoio. L'attrezzatura di servizio, compreso il coperchio delle aperture di ispezione, deve rimanere a tenuta anche in caso di capovolgimento della cisterna, malgrado le forze, in particolare accelerazioni e pressione dinamica del contenuto, generate da un urto. Una leggera perdita del contenuto dovuta al picco di pressione durante l'urto è tuttavia ammessa.

deve essere assicurata anche in caso di ribaltamento del contenitore cisterna.

I giunti di tenuta devono essere costituiti da un materiale compatibile con la materia trasportata ed essere sostituiti quando sia compromessa la loro efficacia, per esempio in seguito al loro invecchiamento

I giunti che assicurano la tenuta d'organi destinati ad essere manovrati durante la normale utilizzazione della cisterna devono essere progettati e disposti in modo tale che la manovra dell'organo nel quale essi intervengono non causi il loro deterioramento.

- Ogni apertura dal basso per il riempimento o lo svuotamento delle cisterne che sono segnalate, nella colonna (12) della Tabella A del capitolo 3.2, da un codice cisterna che comporta la lettera "A" nella terza parte (vedere 4.3.4.1.1), deve essere equipaggiata con almeno due chiusure in serie, indipendenti l'una dall'altra, costituite da
 - un otturatore esterno con una tubazione di materiale metallico suscettibile di deformarsi, e
 - un dispositivo di chiusura, all'estremità d'ogni tubazione, che può essere un tappo filettato, una flangia piena o un dispositivo equivalente.

Ogni apertura dal basso per il riempimento o lo svuotamento delle cisterne che sono segnalate, nella colonna (12) della Tabella A del capitolo 3.2, da un codice cisterna che comporta la lettera "B" nella terza parte (vedere 4.3.3.1.1 e 4.3.4.1.1), deve essere equipaggiata di almeno tre chiusure in serie, indipendenti l'una dall'altra, costituite da

- un otturatore interno, vale a dire un otturatore montato all'interno del serbatoio o in una flangia saldata o la sua controflangia
- un otturatore esterno o un dispositivo equivalente⁵
 situato all'estremità di ogni tubazione situato il più vicino possibile al serbatoio

e

- un dispositivo di chiusura, all'estremità d'ogni tubazione, che può essere un tappo filettato, una flangia piena o un dispositivo equivalente.

Tuttavia, per le cisterne destinate al trasporto di certe materie cristallizzabili o molto viscose, come pure per i serbatoi muniti di un rivestimento di ebanite o termoplastico, l'otturatore interno può essere sostituito da un otturatore esterno provvisto di una protezione supplementare.

L'otturatore interno deve poter essere manovrato dall'alto o dal basso. Nei due casi, la posizione - aperto o chiuso - deve, per quanto possibile, poter essere verificata da terra. I dispositivi di comando devono essere progettati in modo da impedire ogni apertura accidentale, sotto l'effetto di un urto o di un'azione involontaria.

In caso d'avaria del dispositivo di comando esterno, la chiusura interna deve restare efficace.

Al fine di evitare ogni perdita del contenuto in caso d'avaria degli organi esterni (tubazioni, organi laterali di chiusura), l'otturatore interno e la sua sede devono essere protetti contro i rischi di strappo sotto l'effetto di sollecitazioni esterne, oppure essere progettati in modo tale da evitare tali rischi. Gli organi di riempimento e di svuotamento (comprese le flange o i tappi filettati) e le eventuali coperture di protezione, devono poter essere assicurati contro ogni apertura accidentale

La posizione e/o il senso di chiusura degli otturatori deve apparire senza ambiguità.

Tutte le aperture delle cisterne che sono segnalate, nella colonna (12) della Tabella A del capitolo 3.2, da un codice cisterna che comporta la lettera "C" o "D" nella terza parte (vedere 4.3.3.1.1 e 4.3.4.1.1) devono essere situate sopra il livello del liquido. Queste cisterne non devono avere tubazioni o diramazioni sotto il livello del liquido. Le aperture di pulizia sono tuttavia ammesse nella parte bassa del serbatoio per le cisterne segnalate da un codice cisterna che comporta la lettera "C" nella terza parte. Questa apertura deve poter essere otturata con una flangia chiusa a tenuta, la cui costruzione deve essere approvata dall'autorità competente o da un organismo da essa designato.

- 6.8.2.2.3 Salvo disposizioni contrarie nelle prescrizioni al 6.8.4, le cisterne possono essere munite di valvole per evitare un'inammissibile depressione all'interno dei serbatoi, senza disco di rottura intermedio.
- 6.8.2.2.4 Il serbatoio o ciascuno dei suoi compartimenti deve essere provvisto di un'apertura sufficiente per permetterne l'ispezione.
- 6.8.2.2.5 (Riservato)

Nel caso di contenitori cisterna di volume inferiore a 1 m³, questo otturatore esterno o dispositivo equivalente, può essere sostituito da una flangia piena

- 6.8.2.2.6 Le cisterne, destinate al trasporto di materie liquide la cui pressione di vapore a 50°C non è superiore a 110 kPa (1,1 bar) (pressione assoluta), devono essere provviste di un dispositivo d'aerazione e di un dispositivo atto ad impedire che il contenuto si spanda fuori se la cisterna si rovescia; altrimenti essi devono essere conformi alle prescrizioni del 6.8.2.2.7 o 6.8.2.2.8.
- 6.8.2.2.7 Le cisterne, destinate al trasporto di materie liquide la cui pressione di vapore a 50°C è superiore a 110 kPa (1,1 bar), ma non superiore a 175 kPa (1,75 bar) (pressione assoluta), devono essere provvisti di una valvola di sicurezza regolata ad una pressione manometrica di almeno 150 kPa (1,5 bar) e che deve essere completamente aperta ad una pressione al massimo uguale alla pressione di prova; altrimenti essi devono essere conformi alle prescrizioni del 6.8.2.2.8.
- 6.8.2.2.8 Le cisterne, destinate al trasporto di materie liquide la cui pressione di vapore a 50°C è superiore a 175 kPa (1,75 bar), ma non superiore a 300 kPa (3 bar) (pressione assoluta), devono essere provvisti di una valvola di sicurezza regolata ad una pressione manometrica di almeno 300 kPa (3 bar) e che deve essere completamente aperta ad una pressione al massimo uguale alla pressione di prova; altrimenti essi devono essere chiusi ermeticamente⁶.
- 6.8.2.2.9 Nessuna delle parti mobili come coperture, dispositivi di chiusura, ecc., che possono venire in contatto, sia per sfregamento che per urto, con cisterne di alluminio destinate al trasporto di liquidi infiammabili il cui punto di infiammabilità è inferiore o uguale a 61°C o di gas infiammabili, deve essere di acciaio ossidabile non protetto.

6.8.2.3 Approvazione del prototipo

6.8.2.3.1 Per ogni nuovo tipo di veicolo cisterna, cisterna smontabile, contenitore cisterna, cassa mobile cisterna, veicolo batteria o CGEM, l'autorità competente, o un organismo da essa designato, deve emettere un certificato attestante che il prototipo sperimentato, compresi i mezzi di fissaggio, si presta all'uso che se ne vuole fare e risponde alle prescrizioni di costruzione del 6.8.2.1, alle prescrizioni di equipaggiamento del 6.8.2.2 e alle disposizioni speciali applicabili alle materie trasportate

Questo certificato deve indicare:

- i risultati della sperimentazione;
- un numero d'approvazione per il prototipo

Il numero di approvazione deve essere composto della sigla dello Stato⁷ nel quale è stata data l'approvazione e da un numero di immatricolazione

- il codice-cisterna secondo 4.3.3.1.1 o 4.3.4.1.1;
- le disposizioni speciali di costruzione (TC) e d'equipaggiamento (TE) del 6.8.4 applicabili al prototipo;
- se necessario, le materie e/o i gruppi di materie per il trasporto delle quali la cisterna è stata approvata. Queste devono essere indicate con la loro designazione chimica o con la rubrica collettiva (vedere 2.1.1.2) corrispondente, come pure con la classe, il codice di classificazione e il gruppo d'imballaggio. Ad eccezione delle materie della classe 2, come pure di quelle citate al 4.3.4.1.3, si può non indicare nel certificato le materie autorizzate. In questo caso, i gruppi di materie autorizzate, sulla base dell'indicazione del codice-cisterna nell'approccio razionalizzato del 4.3.4.1.2, sono ammesse al trasporto, tenendo conto delle disposizioni speciali afferenti.

Le materie citate nel processo-verbale di sperimentazione devono essere, in modo generale, compatibili con le caratteristiche della cisterna. Una riserva deve essere indicata nel processo-verbale di sperimentazione, se questa compatibilità non è stata esaminata in modo esaustivo durante l'approvazione del prototipo.

6.8.2.3.2 Se le cisterne, veicoli batteria o CGEM sono costruiti in serie senza modifiche, questa approvazione varrà per le cisterne, veicoli batteria o CGEM costruiti in serie secondo questo prototipo.

Per quanto concerne la definizione di "cisterna chiusa ermeticamente", vedere al 1.2.1.

⁷ Sigla distintiva per la circolazione internazionale previste dalla Convenzione di Vienna per la circolazione stradale (Vienna 1968).

Un'approvazione del prototipo può, tuttavia, servire per l'approvazione di cisterne con varianti limitate di progettazione relative o a una riduzione delle forze e sollecitazioni della cisterna (per esempio una riduzione della pressione, della massa, del volume), o ad un aumento della sicurezza della struttura (per esempio aumento dello spessore del serbatojo, dei frangiflutti, riduzione del diametro delle aperture). Le varianti limitate devono essere chiaramente indicate nel certificato d'approvazione del prototipo.

6.8.2.4 Controlli e prove

- 6.8.2.4.1 I serbatoi e i loro equipaggiamenti devono essere sottoposti, sia insieme che separatamente, ad un controllo iniziale prima della loro messa in servizio. Questo controllo comprende:
 - una verifica della conformità al prototipo approvato;
 - una verifica delle caratteristiche di costruzione⁸;
 - un esame dello stato interno ed esterno:
 - una prova di pressione idraulica⁹ alla pressione di prova indicata sulla placca prescritta al 6.8.2.5.1, e
 - una verifica del buon funzionamento dell'equipaggiamento.

La prova di pressione idraulica deve essere effettuata sull'insieme del serbatoio alla pressione di prova specificata alla Nota del 6.8.4 d), e separatamente su ogni compartimento dei serbatoi compartimentati, ad una pressione meno uguale a 1,3 volte la pressione massima di servizio.

La prova di pressione idraulica deve essere effettuata prima della sistemazione dell'isolamento termico eventualmente necessario. Quando i serbatoi e i loro equipaggiamenti sono stati sottoposti separatamente alle prove, essi devono essere sottoposti, dopo assemblaggio, ad una prova di tenuta secondo 6.8.2.4.3.

La prova di tenuta dei serbatoi compartimentati deve essere effettuata compartimento per compartimento

6.8.2.4.2 I serbatoi e i loro equipaggiamenti devono essere sottoposti a controlli periodici ad intervalli determinati. I controlli periodici comprendono l'esame dello stato interno ed esterno e, come regola generale, una prova di pressione idraulica9. Gli involucri previsti per l'isolamento termico o altro non devono essere rimossi se non nella misura in cui ciò sia indispensabile per una sicura valutazione delle caratteristiche del serbatoio.

> La prova di pressione idraulica deve essere effettuata sull'insieme del serbatoio alla pressione di prova specificata alla Nota del 6.8.4 d), e separatamente su ogni compartimento dei serbatoi compartimentati, ad una pressione meno uguale a 1,3 volte la pressione massima di servizio.

Per le cisterne destinate al trasporto di materie in polvere o granulari, e d'accordo con l'esperto riconosciuto dall'autorità competente, le prove periodiche di pressione idraulica possono essere soppresse e sostituite da prove di tenuta secondo 6.8.2.4.3.

ci sono di sei anni.

Gli intervalli massimi per i controlli periodi- Gli intervalli massimi per i controlli periodici sono di cinque anni.

Inoltre, si deve effettuare una prova di tenuta del serbatoio con il suo equipaggiamento come pure 6.8.2.4.3 una verifica del buon funzionamento di tutto l'equipaggiamento,

al massimo ogni tre anni.

al massimo ogni due anni e mezzo.

La verifica delle caratteristiche di costruzione comprende anche, per i serbatoi con una pressione minima di prova di 1 MPa (10 bar), un prelievo di provini di saldatura - campioni di lavorazione - secondo 6.8.2.1.23 e secondo le prove del 6.8.5.

In casi particolari e d'accordo con l'esperto riconosciuto dall'autorità competente, la prova di pressione idraulica può essere sostituita da una prova con un altro liquido o un gas, se la sostituzione non presenta pericoli.

La cisterna deve per questo essere sottoposta ad un'effettiva pressione interna uguale alla pressione massima di servizio, ma almeno uguale a 20 kPa (0,2 bar) (pressione manometrica).

Per le cisterne munite di dispositivi messa in collegamento con l'atmosfera e di un dispositivo atto ad impedire che il contenuto si spanda fuori in caso di ribaltamento della cisterna, la pressione di prova di tenuta è uguale alla pressione statica della materia di riempimento.

La prova di tenuta deve essere effettuata separatamente su ogni compartimento dei serbatoi compartimentati.

- 6.8.2.4.4 Quando la sicurezza della cisterna o del suo equipaggiamento può essere stata compromessa in seguito a riparazioni, modifiche o incidenti, deve essere effettuato un controllo straordinario.
- 6.8.2.4.5 Le prove, i controlli e le verifiche secondo 6.8.2.4.1 a 6.8.2.4.4 devono essere effettuati da un esperto riconosciuto dall'autorità competente. Devono essere rilasciati attestati indicanti i risultati di queste operazioni. In queste attestazioni deve figurare un riferimento alla lista delle materie autorizzate al trasporto in questa cisterna, secondo 6.8.2.3.

6.8.2.5 *Marcatura*

- Ogni cisterna deve portare una placca di metallo resistente alla corrosione, fissata in modo permanente sulla cisterna in un punto facilmente accessibile ai fini dell'ispezione. Almeno le indicazioni sottoriportate devono, mediante stampaggio o altro mezzo equivalente, su tale placca. È ammesso che queste indicazioni siano incise direttamente sulle pareti del serbatoio stesso, se esse sono rinforzate in modo da non compromettere la resistenza del serbatoio¹⁰:
 - numero d'approvazione;
 - nome o sigla di costruzione;
 - numero di serie di costruzione;
 - anno di costruzione:
 - pressione di prova (pressione manometrica);
 - capacità, per i serbatoi a più elementi la capacità di ogni elemento;
 - temperatura di calcolo (unicamente se superiore a 50°C o inferiore a -20°C);
 - data (mese, anno) della prova iniziale e dell'ultima prova periodica subita secondo 6.8.2.4.1 e 6.8.2.4.2;
 - punzone dell'esperto che ha proceduto alle prove;
 - materiale del serbatoio e, se disponibile, riferimento alle norme sui materiali e, se del caso, del rivestimento protettivo;
 - pressione di prova sull'insieme del serbatoio e pressione di prova per compartimento in MPa o in bar (pressione manometrica) se la pressione per compartimento è inferiore alla pressione sul serbatoio.

Inoltre, la massima pressione di servizio autorizzata deve essere scritta sulle cisterne a riempimento o svuotamento sotto pressione.

¹⁰ Aggiungere le unità di misura dopo i valori numerici.

6.8.2.5.2 Le seguenti indicazioni devono essere scritte Le seguenti indicazioni devono essere scritte sul veicolo cisterna stesso o su un pannello¹⁰.

nome del proprietario o dell'esercente

massa a vuoto

massa massima autorizzata.

Queste indicazioni non sono richieste quando si tratta di un veicolo portante cisterne smontabili.

sul contenitore cisterna stesso o su un pannello¹⁰:

nomi del proprietario e dell'esercente

capacità del serbatoio;

tara;

massa massima di carico autorizzata;

designazione ufficiale di trasporto delle materie trasportate¹¹;

codice-cisterna secondo 4.3.4.1.1.

6.8.2.6 Prescrizioni relative alle cisterne che sono calcolate, costruite e provate secondo delle norme (Riservato)

6.8.2.7 Prescrizioni relative alle cisterne che non sono calcolate, costruite e provate secondo delle norme

Le cisterne che non sono calcolate, costruite e provate secondo le norme enumerate al 6.8.2.6, devono essere calcolate, costruite e provate conformemente alle disposizioni di un codice tecnico riconosciuto dall'autorità competente. Nondimeno esse devono soddisfare i requisiti minimi del 6.8.2.

6.8.3 Prescrizioni particolari applicabili alla classe 2

6.8.3.1 Costruzione dei serbatoi

- 6.8.3.1.1 I serbatoi destinati al trasporto di gas compressi, liquefatti o disciolti sotto pressione devono essere costruiti in acciaio. Un allungamento a rottura minimo del 14% e uno sforzo σ (sigma) inferiore o uguale ai limiti indicati qui di seguito, in funzione dei materiali, possono essere ammessi per i serbatoi senza saldature in deroga al 6.8.2.1.12:
 - a) se il rapporto Re/Rm (caratteristiche minime garantite dopo trattamento termico) è superiore a 0,66 senza essere superiore a 0,85: $\sigma \le 0,75$ Re;
 - b) se il rapporto Re/Rm (caratteristiche minime garantite dopo trattamento termico) è superiore a $0.85: \sigma \le 0.5 \text{ Rm}$
- 6.8.3.1.2 Ai materiali e alla costruzione dei serbatoi saldati sono applicabili le prescrizioni del 6.8.5.
- 6.8.3.1.3 (Riservato)

Costruzione dei veicoli batteria e CGEM

6.8.3.1.4 Le bombole, i tubi, i fusti a pressione e i pacchi di bombole, che sono elementi di un veicolo batteria o CGEM, devono essere costruiti conformemente al capitolo 6.2.

> NOTA 1: I pacchi di bombole, che non sono elementi di un veicolo batteria o di un CGEM, sono sottoposti alle prescrizioni del capitolo 6.2.

> NOTA 2: Le cisterne che sono elementi di un veicolo batteria o di un CGEM, devono essere costruiti conformemente al 6.8.2.1 e 6.8.3.1.

NOTA 3: Le cisterne smontabili¹² non sono considerate come elementi di veicoli batteria o di CGEM.

6.8.3.1.5 Gli elementi e i loro mezzi di fissaggio devono poter assorbire, nelle condizioni di carico massime autorizzate, le forze definite al 6.8.2.1.2. Per ogni forza, lo sforzo nel punto più sollecitato degli elementi e dei loro mezzi di fissaggio non deve superare il valore definito al 6.2.3.1 per bombole, i tubi, i fusti a pressione e i pacchi di bombole e, per le cisterne il valore di σ definito al 6.8.2.1.16.

¹¹ La designazione ufficiale di trasporto può essere sostituita da una generica indicazione raggruppante materie di natura vicina, ugualmente compatibili con le caratteristiche della cisterna.

¹² Per la definizione di "cisterna smontabile", vedere al 1.2.1.

6.8.3.2 Equipaggiamenti

- 6.8.3.2.1 Le tubazioni di svuotamento delle cisterne devono poter essere chiuse, mediante una flangia piena o un altro dispositivo che offra le stesse garanzie. Per le cisterne destinate al trasporto di gas liquefatti refrigerati, queste flange piene o altri dispositivi che offrano le stesse garanzie possono essere muniti di aperture d'espansione di diametro massimo di 1,5 mm.
- Oltre le aperture previste al 6.8.2.2.2 e 6.8.2.2.4, i serbatoi destinati al trasporto di gas liquefatti possono essere eventualmente muniti d'aperture utilizzabili per il montaggio di misuratori di livello, termometri, manometri e fori di spurgo, necessari per il loro esercizio e per la loro sicurezza.
- 6.8.3.2.3 Le aperture di riempimento e svuotamento delle cisterne

aventi capacità superiore a 1 m³

destinate al trasporto di gas liquefatti infiammabili e/o tossici devono essere munite di un dispositivo interno di sicurezza a chiusura istantanea che, in caso di movimento intempestivo della cisterna o di incendio, si chiuda automaticamente. La chiusura deve anche poter essere comandata a distanza.

- 6.8.3.2.4 Ad eccezione delle aperture che portano le valvole di sicurezza e dei fori di spurgo chiusi, tutte le altre aperture delle cisterne destinate al trasporto di gas liquefatti infiammabili e/o tossici, il cui diametro nominale sia superiore a 1,5 mm, devono essere munite di un organo interno d'otturazione.
- 6.8.3.2.5 In deroga alle disposizioni del 6.8.2.2.2, 6.8.3.2.3 e 6.8.3.2.4, le cisterne destinate al trasporto di gas liquefatti refrigerati possono essere equipaggiate con dispositivi esterni al posto di quelli interni, se tali dispositivi sono muniti di una protezione contro il danneggiamento esterno almeno equivalente a quella della parete del serbatoio.
- 6.8.3.2.6 Se le cisterne sono munite di misuratori di livello a diretto contatto con la materia trasportata, questi non devono essere di materiale trasparente. Se esistono dei termometri, essi non possono pescare direttamente nel gas o nel liquido attraverso la parete del serbatoio.
- 6.8.3.2.7 Le aperture di riempimento e di svuotamento situate nella parte superiore delle cisterne devono, oltre quanto prescritto al 6.8.3.2.3, essere munite di un secondo dispositivo di chiusura esterna. Questo deve poter essere chiuso per mezzo di una flangia piena o di un altro dispositivo che offra le stesse garanzie.
- 6.8.3.2.8 Le valvole di sicurezza devono soddisfare le seguenti condizioni da 6.8.3.2.9 a 6.8.3.2.12.
- 6.8.3.2.9 Le cisterne destinate al trasporto di gas compressi, liquefatti o disciolti sotto pressione possono essere provviste, al massimo, di due valvole di sicurezza, la cui somma delle sezioni totali di passaggio libero alla sede della o delle valvole raggiunga 20 cm² per ogni 30 m³ o frazione della capacità del serbatoio. Queste valvole si devono poter aprire automaticamente ad una pressione compresa tra 0,9 e 1,0 volta la pressione di prova della cisterna alla quale sono applicate. Devono essere di un tipo che possa resistere agli effetti dinamici, movimenti del liquido compresi. E' vietato l'impiego di valvole a funzionamento a gravità o a contrappeso.
- 6.8.3.2.10 Quando le cisterne sono destinate ad essere trasportate per mare, le disposizioni del 6.8.3.2.9 non vietano il montaggio di valvole di sicurezza conformi Codice IMDG.
- 6.8.3.2.11 I serbatoi destinati al trasporto di gas liquefatti refrigerati devono essere muniti di due valvole di sicurezza indipendenti; ogni valvola deve essere progettata in maniera da lasciare sfuggire dalla cisterna i gas che si formano per evaporazione durante il normale esercizio in modo tale che la pressione non superi in nessun momento il 10% della pressione di servizio indicata sulla cisterna.

Una delle due valvole può essere sostituita da un disco di rottura che si deve rompere alla pressione di prova.

In caso di mancanza del vuoto nelle cisterne a doppia parete o in caso di distruzione del 20% dell'i-solamento delle cisterne ad una sola parete, la valvola di sicurezza e il disco di rottura devono lasciare sfuggire una quantità tale di gas in modo tale che la pressione nella cisterna non possa superare la pressione di prova.

6.8.3.2.12 Le valvole di sicurezza delle cisterne destinate al trasporto di gas liquefatti refrigerati devono potersi aprire alla pressione di servizio indicata sulla cisterna. Esse devono essere costruite in modo da funzionare perfettamente, anche alla loro più bassa temperatura d'esercizio. La sicurezza di funzionamento a tale temperatura deve essere stabilita e controllata per mezzo di prove su ogni valvola o su un campione di valvole dello stesso tipo di costruzione.

6.8.3.2.13 Le valvole delle cisterne smontabili che possono essere rotolate devono essere provviste di un cappellotto protettore.

Isolamento termico

- 6.8.3.2.14 Se le cisterne destinate al trasporto di gas liquefatti sono munite di un isolamento termico, questo deve essere costituito da:
 - uno schermo parasole, applicato almeno sul terzo superiore e al massimo sulla metà superiore della cisterna, e separato dal serbatoio per mezzo di uno strato d'aria di circa 40 mm di spessore; oppure.
 - un rivestimento completo, di spessore adeguato, di materiali isolanti.
- Le cisterne destinate al trasporto di gas liquefatti refrigerati devono essere isolate termicamente. L'isolamento termico deve essere protetto da un involucro continuo. Se lo spazio tra il serbatoio e l'involucro è vuoto d'aria (isolamento a vuoto d'aria), l'involucro di protezione deve essere calcolato in modo da sopportare senza deformazione una pressione esterna di almeno 100 kPa (1 bar) (pressione manometrica). In deroga alla definizione di "pressione di calcolo" del 1.2.1, se ne può tenere conto nel calcolo dei dispositivi esterni ed interni di rinforzo. Se l'involucro è chiuso in modo stagno ai gas, un dispositivo deve garantire che nessuna pressione pericolosa si possa produrre nello strato isolante in caso d'insufficiente tenuta del serbatoio o dei suoi equipaggiamenti. Questo dispositivo deve impedire le infiltrazioni d'umidità nell'involucro dell'isolamento termico.
- 6.8.3.2.16 Le cisterne destinate al trasporto di gas liquefatti la cui temperatura d'ebollizione alla pressione atmosferica è inferiore a -182°C non devono contenere alcuna materia combustibile, sia nella costituzione dell'isolamento termico che negli elementi di fissaggio al telaio.

Gli elementi di fissaggio delle cisterne ad isolamento a vuoto d'aria possono, d'accordo con l'autorità competente, contenere materie plastiche tra il serbatoio e l'involucro.

6.8.3.2.17 In deroga alle disposizioni del 6.8.2.2.4, i serbatoi destinati al trasporto di gas liquefatti refrigerati non devono obbligatoriamente essere muniti di un'apertura per l'ispezione.

Equipaggiamento per i veicoli batteria e CGEM

6.8.3.2.18 Il tubo collettore deve essere progettato per il servizio in un intervallo di temperatura da -20°C a +50°C.

Il tubo collettore deve essere progettato, costruito e istallato, in modo da evitare ogni rischio di danneggiamento dovuto alla dilatazione e contrazione termica, ad urti o vibrazioni meccaniche. Tutte le tubazioni devono essere di un appropriato materiale metallico. Per quanto possibile, i raccordi delle tubazioni devono essere saldati.

I giunti delle tubazioni di rame devono essere brasati o costituiti da un raccordo metallico d'uguale resistenza. Il punto di fusione del materiale di brasatura non deve essere inferiore a 525°C. I giunti non devono indebolire la resistenza della tubazione come invece risulterebbe con un giunto filettato

6.8.3.2.19 Salvo per il N° ONU 1001 acetilene disciolto, lo sforzo massimo ammissibile σ del tubo collettore, alla pressione di prova dei recipienti, non deve superare il 75% del limite di snervamento garantito del materiale.

Lo spessore della parete necessaria del tubo collettore per il trasporto di N° ONU 1001 acetilene disciolto, deve essere calcolato conformemente a regole tecniche riconosciute.

NOTA: Per quanto concerne il limite di snervamento, vedere 6.8.2.1.11.

Si ritengono soddisfatte le disposizioni fondamentali di questo paragrafo se sono applicate le seguenti norme: (riservato).

- Per le bombole, i tubi, i fusti a pressione e i pacchi di bombole che formano un veicolo batteria o un CGEM, in deroga alle prescrizioni del 6.8.3.2.3, 6.8.3.2.4 e 6.8.3.2.7, gli otturatori richiesti possono essere anche montati all'interno del dispositivo del tubo collettore.
- 6.8.3.2.21 Se uno degli elementi è munito di valvola di sicurezza e se vi sono dei dispositivi di chiusura tra gli elementi, ogni elemento deve essere munito di valvola di sicurezza.
- 6.8.3.2.22 I dispositivi di riempimento e di svuotamento possono essere fissati ad un tubo collettore.
- 6.8.3.2.23 Ogni elemento, compresa ciascuna bombola di un pacco, destinato al trasporto di gas tossici deve poter essere isolato da un rubinetto d'arresto.

- 6.8.3.2.24 I veicoli batteria o CGEM destinati al trasporto di gas tossici non devono avere valvole di sicurezza salvo che siano precedute da un disco di rottura. In quest'ultimo caso, la disposizione della valvola di sicurezza e del disco di rottura deve essere approvata dall'autorità competente.
- 6.8.3.2.25 Quando i veicoli batteria o CGEM sono destinati ad essere trasportati per mare, le disposizioni del 6.8.3.2.24 non vietano il montaggio di valvole di sicurezza conformi al Codice IMDG.
- 6.8.3.2.26 I recipienti che sono elementi di veicoli batteria o CGEM destinati al trasporto di gas infiammabili, devono essere collegati in gruppi fino ad un massimo di 5000 litri che possano essere isolati per mezzo di un rubinetto d'arresto.

Ogni elemento d'un veicolo batteria o CGEM destinato al trasporto di gas infiammabili, se composto di cisterne conformi al presente capitolo, deve poter essere isolato per mezzo di un rubinetto d'arresto.

6.8.3.3 Approvazione del prototipo

Nessuna prescrizione particolare.

6.8.3.4 Controlli e prove

- 6.8.3.4.1 I materiali di tutti i serbatoi saldati, ad eccezione delle bombole, tubi, fusti a pressione e bombole facenti parti di pacchi, che sono elementi di un veicolo batteria o di un CGEM devono essere provati secondo il metodo descritto al 6.8.5.
- 6.8.3.4.2 Le prescrizioni di base per la pressione di prova sono indicate da 4.3.3.2.1 a 4.3.3.2.4 e le pressioni minime di prova sono indicate nella tabella di gas e miscele di gas del 4.3.3.2.5.
- 6.8.3.4.3 La prima prova di pressione idraulica deve essere effettuata prima della sistemazione dell'isolamento termico.
- La capacità di ogni serbatoio destinato al trasporto di gas compressi che sono riempiti in massa, dei gas liquefatti o disciolti sotto pressione deve essere determinata, sotto la sorveglianza di un esperto riconosciuto dall'autorità competente, per pesata o misura volumetrica della quantità di acqua che riempie il serbatoio; l'errore di misura della capacità del serbatoio deve essere inferiore al 1%. Non è ammessa la determinazione mediante calcolo basato sulle dimensioni del serbatoio. Le masse massime ammissibili di riempimento secondo l'istruzione d'imballaggio P200 o P203 del 4.1.4.1 come del 4.3.3.2.2 e 4.3.3.2.3 devono essere fissate dall'esperto riconosciuto.
- 6.8.3.4.5 Il controllo dei giunti deve essere eseguito secondo le prescrizioni corrispondenti a $\lambda = 1$ al 6.8.2.1.23.
- 6.8.3.4.6 In deroga alle prescrizioni del 6.8.2.4, i controlli periodici, compresa la prova di pressione idraulica, devono essere effettuati:
 - per le cisterne destinate al trasporto dei numeri ONU 1008 trifluoruro di boro, 1017 cloro, 1048 bromuro di idrogeno anidro, 1050 cloruro di idrogeno anidro, 1053 solfuro di idrogeno, 1067 tetrossido di azoto (diossido di azoto), 1076 fosgene e 1079 diossido di zolfo;
 - b) dopo sei anni dopo otto anni

di servizio e in seguito ogni dodici anni per le cisterne destinate al trasporto gas liquefatti refrigerati.

Una prova di tenuta deve essere effettuata da un esperto riconosciuto, sei anni dopo ogni controllo periodico.

Una prova di tenuta può essere effettuata, a richiesta dell'autorità competente, tra due controlli successivi.

- 6.8.3.4.7 Per le cisterne ad isolamento a vuoto d'aria, la prova di pressione idraulica e la verifica dello stato interno può essere sostituita, d'accordo con l'esperto riconosciuto, da una prova di tenuta e dalla misura del vuoto.
- 6.8.3.4.8 Se, al momento delle visite periodiche, sono state praticate delle aperture nei serbatoi destinati al trasporto di gas liquefatti refrigerati, il metodo per la loro chiusura ermetica, prima della loro rimessa in servizio, deve garantire l'integrità del serbatoio ed essere approvato dall'esperto riconosciuto.
- 6.8.3.4.9 Le prove di tenuta delle cisterne destinate al trasporto di gas compressi, liquefatti o disciolti sotto pressione devono essere eseguite ad una pressione di almeno 0,4 MPa (4 bar), ma al massimo 0,8 MPa (8 bar) (pressione manometrica).

Controlli e prove per i veicoli batteria e CGEM

6.8.3.4.10 Gli elementi e gli equipaggiamenti d'ogni veicolo batteria o CGEM devono essere sottoposti ad un controllo e una prova iniziali insieme o separatamente, prima di essere messi in servizio per la prima volta. In seguito, i veicoli batteria o i CGEM composti di recipienti devono essere sottoposti ad un controllo ad un intervallo massimo di cinque anni. I veicoli batteria o i CGEM composti di cisterne devono essere sottoposti ad un controllo conformemente al 6.8.3.4.6. Un controllo ed una prova eccezionali possono essere eseguiti, quale sia la data degli ultimi controlli e prove periodici, quando ciò sia necessario tenuto conto delle disposizioni del 6.8.3.4.14.

6.8.3.4.11 Il controllo iniziale comprende:

- una verifica della conformità al prototipo approvato;
- una verifica delle caratteristiche di costruzione;
- un esame dello stato interno ed esterno;
- una prova di pressione idraulica¹³ alla pressione di prova indicata sulla placca prescritta al 6.8.3.5.10;
- una prova di tenuta alla pressione massima di servizio; e
- una verifica del buon funzionamento dell'equipaggiamento.

Se gli elementi e i loro organi sono stati sottoposti separatamente alla prova di pressione, essi devono essere sottoposti, dopo assemblaggio, ad una prova di tenuta.

6.8.3.4.12 Le bombole, tubi e fusti a pressione, come pure le bombole facenti parte di pacchi di bombole, devono essere sottoposti a delle prove secondo l'istruzione d'imballaggio P200 o P203 del 4.1.4.1.

La pressione di prova del tubo collettore del veicolo batteria o del CGEM deve essere la stessa di quella utilizzata per gli elementi del veicolo batteria o del CGEM. La prova di pressione del tubo collettore può essere eseguita come una prova idraulica o con un altro liquido o gas, d'accordo con l'autorità competente o con il suo organismo riconosciuto. In deroga a questa prescrizione la pressione di prova per il tubo collettore del veicolo batteria o del CGEM deve essere di almeno 300 bar per il N° ONU 1001 acetilene disciolto.

- 6.8.3.4.13 Il controllo periodico deve comprendere una prova di tenuta alla pressione massima di servizio e un esame esterno della struttura, degli elementi e dell'equipaggiamento di servizio, senza smontaggio. Gli elementi e le tubazioni devono esser sottoposti alle prove secondo la periodicità prescritta nella istruzione d'imballaggio P200 del 4.1.4.1 e conformemente alle prescrizioni del 6.2.1.5. Se gli elementi e i loro equipaggiamenti sono stati sottoposti separatamente alla prova di pressione, essi devono essere sottoposti, dopo assemblaggio, ad una prova di tenuta.
- Un controllo e una prova eccezionali sono necessari quando il veicolo batteria o il CGEM presenta segni di avarie o di corrosione, o delle perdite, o ogni altra anomalia, indicante un difetto suscettibile di compromettere l'integrità del veicolo batteria o del CGEM. L'estensione del controllo e della prova eccezionali e, se necessario, lo smontaggio degli elementi, deve dipendere dal grado d'avaria o di deterioramento del veicolo batteria o del CGEM. Essa deve anche comprendere gli esami prescritti al 6.8.3.4.15.

6.8.3.4.15 Nel quadro degli esami:

- a) gli elementi devono essere ispezionati esteriormente per determinare la presenza di fori di corrosione o di abrasione, di segni di urti, di deformazioni, di difetti delle saldature e ogni altro difetto, comprese le perdite, suscettibili di rendere i veicoli batteria o i CGEM pericolosi per il trasporto.
- b) le tubazioni, le valvole e i giunti devono essere ispezionati per rilevare segni di corrosione, difetti e ogni altra anomalia, comprese le perdite, suscettibili di rendere i veicoli batteria o i CGEM pericolosi durante il riempimento, lo svuotamento o il trasporto;
- c) i bulloni o dadi mancanti o non serrati di ogni raccordo flangiato o delle flange piene devono essere sostituiti o riserrati;
- d) tutti i dispositivi e le valvole di sicurezza devono essere esenti da corrosione, da deformazioni e da ogni altro danneggiamento o difetto che possa ostacolare il normale funzionamento. I dispositivi di chiusura a distanza e gli otturatori a chiusura automatica devono essere manovrati per verificarne il buon funzionamento;

¹³ In casi particolari e d'accordo con l'esperto riconosciuto dall'autorità competente, la prova di pressione idraulica può essere sostituita da una prova con un altro liquido o un gas, se la sostituzione non presenta pericoli.

- e) le marcature prescritte sui veicoli batteria o CGEM devono essere leggibili e conformi alle prescrizioni applicabili;
- f) l'ossatura, i supporti e i dispositivi di sollevamento dei veicoli batteria o dei CGEM devono essere in uno stato soddisfacente.
- 6.8.3.4.16 Le prove, i controlli e le verifiche come in accordo da 6.8.3.4.10 a 6.8.3.4.15 devono essere effettuati da un esperto riconosciuto dall'autorità competente. Devono essere rilasciati attestati indicanti i risultati di dette operazioni. In queste attestazioni deve figurare un riferimento alla lista delle materie autorizzate al trasporto nel veicolo batteria o CGEM secondo il 6.8.2.3.1.

6.8.3.5 *Marcatura*

- 6.8.3.5.1 Le seguenti informazioni devono, inoltre, figurare, mediante stampaggio o altro mezzo simile, sulla placca prevista al 6.8.2.5.1 o direttamente sulle stesse pareti del serbatoio, se queste ultime sono rinforzate in modo tale da non compromettere la resistenza della cisterna.
- 6.8.3.5.2 Per quanto concerne le cisterne destinate al trasporto di una sola materia:
 - la designazione ufficiale di trasporto del gas e, inoltre, per i gas assegnati ad una rubrica n.a.s., il nome tecnico¹⁴.

Questa menzione deve essere completata:

- per le cisterne destinate al trasporto di gas compressi, che sono riempite in volume (alla pressione), dal valore massimo di pressione di carico autorizzata a 15°C per la cisterna; e,
- per le cisterne destinate al trasporto di gas compressi, che sono riempite in massa, come pure di gas liquefatti, liquefatti refrigerati o disciolti sotto pressione, dalla massa massima ammissibile in kg, e dalla temperatura di riempimento, se è inferiore a -20°C.
- 6.8.3.5.3 Per quanto concerne le cisterne ad utilizzazione multipla:
 - la designazione ufficiale di trasporto del gas e, inoltre, per i gas assegnati ad una rubrica n.a.s., il nome tecnico¹⁴ dei gas per i quali la cisterna è abilitata.

Questa menzione deve essere completata dall'indicazione della massa massima ammissibile di carico, in kg, per ciascuno di essi.

- 6.8.3.5.4 Per quanto concerne le cisterne destinate al trasporto di gas liquefatti refrigerati:
 - la pressione massima autorizzata di servizio.
- 6.8.3.5.5 Sulle cisterne munite d'isolamento termico:
 - l'iscrizione "calorifugato" o "isolato sotto vuoto".
- 6.8.3.5.6 A complemento delle iscrizioni previste al 6.8.2.5.2, le seguenti marcature devono figurare

sulla cisterna stessa o su un pannello: sul contenitore cisterna stesso o su un pannello:

nello:

- a) il codice-cisterna secondo il certificato (vedere 6.8.2.3.1) con la pressione di prova effettiva della cisterna;
 - l'iscrizione: "temperatura di riempimento minima autorizzata:....";
- b) per le cisterne destinate al trasporto di una sola materia:
 - la designazione ufficiale di trasporto del gas e, inoltre, per i gas assegnati ad una rubrica n.a.s., il nome tecnico¹⁴;
 - per i gas compressi, che sono riempiti in massa, come pure di gas liquefatti, liquefatti refrigerati o disciolti sotto pressione, la massa massima ammissibile di carico in kg;

¹⁴ E' permesso utilizzare uno dei seguenti termini in luogo della designazione ufficiale di trasporto della rubrica n.a.s. seguita dal nome tecnico:

⁻⁻ Per il N° ONU 1078 gas frigorifero n.a.s.: miscela F1, miscela F2, miscela F3;

⁻⁻ Per il N° ONU 1060 metilacetilene e propadiene in miscela stabilizzata: miscela P1, miscela P2;

⁻⁻ Per il N° ONU 1965 idrocarburi gassosi liquefatti n.a.s.: miscela A, miscela A01, miscela A02, miscela A0, miscela A1, miscela B1, miscela B2, miscela B, miscela C.

I nomi usati nel commercio e citati al 2.2.2.3, codice di classificazione 2F, N° ONU 1965, Nota 1, possono essere usati solo complementarmente.

- c) per le cisterne ad utilizzazione multipla:
 - la designazione ufficiale di trasporto e, inoltre, per i gas assegnati ad una rubrica n.a.s., il nome tecnico ¹⁴di tutti i gas per i quali le cisterne sono abilitate

con l'indicazione della massa massima ammissibile di carico, in kg, per ciascuno di essi;

- d) per cisterne munite d'isolamento termico:
 - l'iscrizione "calorifugato" o "isolato sotto vuoto", in una lingua ufficiale del paese di immatricolazione, e, inoltre, se questa lingua non è l'inglese, il francese o il tedesco, in inglese, in francese o in tedesco, salvo che accordi, se ne esistono, conclusi tra i paesi interessati al trasporto non dispongano altrimenti.
- 6.8.3.5.7 (Riservato)
- 6.8.3.5.8 Queste indicazioni non sono richieste quando si tratti di un veicolo portante cisterne smontabili.
- 6.8.3.5.9 (Riservato)

Marcatura dei veicoli batteria e CGEM

- 6.8.3.5.10 Ogni veicolo batteria e ogni CGEM deve portare una placca di metallo resistente alla corrosione, fissata in modo permanente in un punto facilmente accessibile ai fini dell'ispezione. Si deve fare figurare su detta placca, mediante stampaggio o altro mezzo equivalente, almeno le indicazioni di cui appresso¹⁵:
 - numero d'approvazione;
 - nome o sigla del fabbricante;
 - numero di serie di fabbricazione;
 - anno di costruzione;
 - pressione di prova (pressione manometrica);
 - temperatura di calcolo (se superiore a 50°C o inferiore a -20°C);
 - data (mese, anno) della prova iniziale e dell'ultimo controllo periodico subito secondo quanto previsto da 6.8.3.4.10 a 6.8.3.4.13;
 - punzone dell'esperto che ha proceduto alle prove;
- 6.8.3.5.11 Le seguenti indicazioni devono essere scritte sul veicolo batteria stesso o su un pannello¹⁵:
 - nomi del proprietario e dell'esercente
 - numero degli elementi
 - capacità totale degli elementi

e per i veicoli batteria che sono riempiti in massa :

- la massa a vuoto;
- massa massima autorizzata.

Le seguenti indicazioni devono essere scritte sul CGEM stesso o su un pannello¹⁵:

- nomi del proprietario e dell'esercente
- numero degli elementi
- capacità totale degli elementi
- massa massima di carico autorizzata
- designazione ufficiale di trasporto delle materie ammesse al trasporto¹⁶
- e, per i CGEM che sono riempiti in massa:
- · la tara.
- 6.8.3.5.12 Il telaio dei veicoli-batteria e CGEM deve portare, in prossimità del punto di riempimento, una placca indicante:
 - la pressione massima di riempimento a 15°C autorizzata per gli elementi destinati ai gas compressi¹⁵
 - la designazione ufficiale di trasporto del gas secondo il capitolo 3.2, e inoltre, per i gas assegnati ad una rubrica n.a.s., la denominazione tecnica¹⁴

¹⁵ Aggiungere le unità di misura dopo i valori numerici.

¹⁶ La designazione ufficiale di trasporto può essere sostituita da una designazione generica raggruppante materie di natura vicina e ugualmente compatibili con le caratteristiche della cisterna.

e, inoltre, nel caso di gas liquefatti:

la massa massima ammissibile di carico per elemento¹⁵.

6.8.3.5.13 Le bombole, tubi e fusti a pressione, come pure le bombole facenti parte di pacchi di bombole, devono portare le iscrizioni conformi al 6.2.1.7. Questi recipienti non devono necessariamente essere etichettati individualmente mediante le etichette di pericolo prescritte al capitolo 5.2.

I veicoli batteria e CGEM devono essere marcati e segnalati conformemente al capitolo 5.3.

6.8.3.6 Prescrizioni relative ai veicoli batteria e CGEM che sono calcolati, costruiti e provati secondo delle norme

(Riservato)

6.8.3.7 Prescrizioni relative ai veicoli batteria e CGEM che non sono calcolati, costruiti e provati secondo delle norme

I veicoli batteria e CGEM che non sono calcolati, costruiti e provati secondo le norme enumerate 6.8.3.6, devono essere calcolati, costruiti e provati conformemente alle disposizioni di un codice tecnico riconosciuto dall'autorità competente. Tuttavia devono soddisfare i requisiti minimi del 6.8.3.

6.8.4 Disposizioni speciali

NOTA 1: Per i liquidi aventi un punto d'infiammabilità non superiore a 61°C, come pure per i gas infiammabili, vedere anche 6.8.2.1.26, 6.8.2.1.27 e 6.8.2.2.9.

NOTA 2: Per le prescrizioni relative alle cisterne destinate al trasporto di gas liquefatti refrigerati, come pure le cisterne per le quali è prescritta una pressione di prova di almeno 1 MPa (10 bar), vedere 6.8.5.

Quando sono indicate riguardo una rubrica nella colonna (13) della Tabella A del capitolo 3.2, sono applicabili le seguenti disposizioni speciali.

a) Costruzione (TC)

- TC1 Ai materiali e alla costruzione di questi serbatoi si applicano le disposizioni del 6.8.5.
- TC2 I serbatoi e i loro equipaggiamenti, devono essere costruiti con alluminio di una purezza di almeno il 99,5% o con acciaio appropriato che non provochi la decomposizione del perossido d'idrogeno. Quando i serbatoi sono costruiti con alluminio di una purezza di almeno il 99,5%, non è necessario che lo spessore delle pareti sia superiore a 15 mm, anche quando il calcolo secondo 6.8.2.1.17 dia un valore superiore.
- TC3 I serbatoi devono essere costruiti con acciaio austenitico.
- TC4 I serbatoi devono essere muniti di un rivestimento di smalto o di un rivestimento di protezione equivalente se il materiale del serbatoio è attaccato dal N° ONU 3250 acido cloroacetico fuso.
- TC5 I serbatoi devono essere muniti di un rivestimento di piombo di almeno 5 mm di spessore o di un rivestimento equivalente.
- TC6 Quando sia necessario l'impiego d'alluminio per le cisterne, queste devono essere costruite con alluminio di purezza uguale o superiore al 99,5%; anche quando il calcolo dello spessore secondo 6.8.2.1.17 dia un risultato superiore, non è necessario che lo spessore della parete sia superiore a 15 mm.
- TC7 Lo spessore minimo effettivo del serbatoio non deve essere inferiore a 3 mm.

b) Equipaggiamenti (TE)

- TE1 Se le cisterne, veicoli batteria o CGEM sono munite di valvole di sicurezza, queste devono essere precedute da un disco di rottura. La disposizione della valvola di sicurezza e del disco di rottura deve soddisfare l'autorità competente. Si deve installare un manometro o un altro appropriato indicatore nello spazio tra il disco di rottura e la valvola di sicurezza che permetta di rilevare una rottura, una perforazione o una perdita del disco suscettibile di perturbare il funzionamento della valvola di sicurezza.
- **TE2** Lo svuotamento dal basso delle cisterne può essere costituito da una tubazione esterna con un otturatore, se è costruita con un materiale metallico suscettibile di deformarsi.

- TE3 Le cisterne devono inoltre soddisfare le seguenti prescrizioni: Il dispositivo di riscaldamento non deve penetrare nel serbatoio, ma essergli esterno. Tuttavia, si può munire di una guaina di riscaldamento un tubo che serva per lo scarico del fosforo. Il dispositivo di riscaldamento di tale guaina deve essere regolato in modo tale da impedire che la temperatura del fosforo superi la temperatura di carico del serbatoio. Le altre tubazioni devono penetrare nel serbatoio dalla parte superiore; le aperture devono essere situate sopra il livello massimo ammissibile del fosforo e poter essere completamente protette da una copertura metallica chiudibile con chiavistello; la cisterna deve essere munita di un sistema di misura per la verifica del livello del fosforo e, se si è utilizzata acqua come agente di protezione, di un riferimento fisso indicante il livello superiore che l'acqua non deve superare.
- **TE4** I serbatoi devono essere muniti di un isolamento termico costituito da materiali difficilmente infiammabili.
- **TE5** Se i serbatoi sono muniti di un isolamento termico, questo deve essere costituito da materiali difficilmente infiammabili.
- **TE6** Le cisterne possono essere munite di valvole che si aprano automaticamente verso l'interno o l'esterno, ad una differenza di pressione compresa tra 20 kPa e 30 kPa (0,2 bar e 0,3 bar).
- TE7 Gli organi di svuotamento dei serbatoi devono essere muniti di due chiusure in serie, indipendenti l'una dall'altra, di cui la prima è costituita da un otturatore interno a chiusura rapida di tipo approvato e la seconda da un otturatore esterno sistemato a ciascuna estremità della tubatura di svuotamento. All'uscita d'ogni otturatore esterno deve essere montata una flangia chiusa o altro dispositivo di pari efficacia. L'otturatore interno deve rimanere solidale al serbatoio in posizione di chiusura in caso di distacco della tubazione.
- **TE8** I raccordi delle tubazioni esterne dei serbatoi devono essere realizzati con materiali che non siano suscettibili di provocare la decomposizione del perossido di idrogeno.
- **TE9** Le cisterne devono essere munite nella loro parte superiore di un dispositivo di chiusura che impedisca la formazione di qualsiasi sovrapressione all'interno del serbatoio dovuta alla decomposizione delle materie trasportate come pure la perdita del liquido e la penetrazione di materie estranee all'interno del serbatoio.
- **TE10** I dispositivi di chiusura delle cisterne devono essere costruiti in modo tale che sia impossibile l'ostruzione dei dispositivi a causa del nitrato di ammonio solidificato durante il trasporto. Se le cisterne sono coperte da una materia calorifuga, questa deve essere di natura inorganica e perfettamente esente da materie combustibili.
- **TE11** I serbatoi e i loro equipaggiamenti di servizio devono essere progettati in modo da impedire la penetrazione di materie estranee, la perdita del liquido e la formazione di qualsiasi sovrapressione all'interno del serbatoio dovuta alla decomposizione delle materie trasportate.
- TE12 Le cisterne devono essere munite di un isolamento termico conforme alle disposizioni del 6.8.3.2.14. Se la TDAA del perossido organico nella cisterna è inferiore o uguale a 55°C, o se la cisterna è costruita in alluminio, il serbatoio deve essere completamente isolato termicamente. Lo schermo parasole e ogni parte della cisterna non coperta da questo, o l'involucro esterno della calorifugazione completa devono essere coperte da uno strato di pittura bianca o rivestite di metallo lucido. La pittura deve essere pulita prima di ogni trasporto e rinnovata in caso di ingiallimento o deterioramento. L'isolamento termico deve essere esente da materie combustibili. Le cisterne devono essere munite di dispositivi captatori di temperatura.

Le cisterne devono essere munite valvole di sicurezza e dispositivi di decompressione d'emergenza. Sono anche ammesse valvole a depressione. I dispositivi di decompressione d'emergenza devono funzionare alla pressione determinata in funzione delle proprietà del perossido organico e delle caratteristiche di costruzione della cisterna. Gli elementi fusibili non sono autorizzati nel corpo del serbatoio.

Le cisterne devono essere munite di valvole di sicurezza di tipo a molla per evitare un accumulo importante all'interno del serbatoio dei prodotti di decomposizione e dei vapori sviluppati ad una temperatura di 50°C. La portata e la pressione d'apertura, della o delle valvole di sicurezza, devono essere determinate in funzione dei risultati delle prove prescritte nella disposizione speciale TA2. Tuttavia, la pressione d'apertura non deve in alcun

caso essere tale che il liquido possa fuggire dalla o dalle valvole in caso di ribaltamento della cisterna.

I dispositivi di decompressione d'emergenza delle cisterne possono essere del tipo a molla o del tipo a disco di rottura, progettati per evacuare tutti i prodotti di decomposizione e i vapori sviluppati durante almeno un'ora di immersione completa nelle fiamme nelle condizioni definite dalle seguenti formule:

$$q = 70691 \cdot F \cdot A^{0.82}$$

dove:

q = assorbimento di calore [W]

 $A = \text{superficie bagnata } [m^2]$

F = fattore di isolamento [-]

F = 1 per le cisterne non isolate, oppure

$$F = \frac{U(923 - T_{PO})}{47032}$$
 per le cisterne isolate

dove:

 $K = \text{conducibilità termica dello strato isolante } [W m^{-1} K^{-1}]$

L = spessore dello strato isolante [m]

U = K/L = coefficiente di trasmissione termica dell'isolante [W m⁻² K⁻¹]

T_{PO} = temperatura del perossido al momento della decompressione [K]

La pressione di apertura del o dei dispositivi di decompressione d'emergenza deve essere superiore a quella prevista qui sopra ed essere determinata in funzione dei risultati delle prove prescritte nella disposizione speciale TA2. I dispositivi di decompressione d'emergenza devono essere dimensionati in modo tale che la pressione massima nella cisterna non superi mai la pressione di prova della cisterna.

NOTA: Un esempio di metodo di prova per effettuare il dimensionamento dei dispositivi di decompressione di emergenza figura nell'appendice 5 al Manuale delle prove e dei criteri.

Per le cisterne completamente isolate termicamente, la portata e la taratura del o dei dispositivi di decompressione d'emergenza devono essere determinate presupponendo una perdita d'isolamento del 1% della superficie.

Le valvole di depressione e le valvole di sicurezza del tipo a molla delle cisterne devono essere munite di parafiamma, salvo che le materie da trasportare e i loro prodotti di decomposizione siano incombustibili. Si deve tenere conto della riduzione di capacità d'evacuazione causata dai parafiamma.

- **TE13** Le cisterne devono essere isolate termicamente e munite di un dispositivo di riscaldamento sistemato all'esterno.
- TE14 Le cisterne devono essere munite di un isolamento termico. Esse possono essere inoltre equipaggiate di dispositivi di decompressione che si aprano automaticamente verso l'interno o l'esterno sotto l'effetto di una differenza di pressione compresa tra 20 kPa (0,2 bar) e 30 kPa (0,3 bar). L'isolamento termico direttamente in contatto con il serbatoio deve avere una temperatura d'accensione superiore di almeno 50°C alla temperatura massima per la quale la cisterna è stata progettata.

TE15 (Riservato)

TE16 (Riservato)

TE17 (Riservato)

TE18 Le cisterne destinate al trasporto delle materie caricate ad una temperatura superiore a 190°C devono essere munite di deflettori collocati a destra delle aperture superiori di carico, in modo da evitare durante il carico un'elevazione brutale e localizzata della temperatura della parete.

TE19 Gli organi posti nella parte superiore della cisterna devono essere:

- inseriti in una vaschetta incastrata, oppure
- dotati di una valvola interna di sicurezza, oppure
- protetti da un cofano o elementi trasversali e/o longitudinali o da altri dispositivi che offrano le stesse garanzie, con un profilo tale che, in caso di ribaltamento, non si abbia alcun deterioramento degli organi.

Organi posti nella parte inferiore della cisterna:

Le tubature e gli organi laterali di chiusura e tutti gli organi di svuotamento devono essere, arretrati di almeno 200 mm rispetto al fuori tutto della cisterna, oppure protetti da un profilo che ha un modulo di inerzia di almeno 20 cm³ trasversalmente al senso di marcia; la loro altezza libera dal suolo deve essere uguale o superiore a 300 mm a cisterna piena.

Gli organi situati sulla faccia posteriore della cisterna devono essere protetti dal paraurti prescritto al 9.7.6. L'altezza di questi organi in rapporto al suolo deve essere tale che siano convenientemente protetti dal paraurti.

TE20 Nonostante gli altri codici di cisterne che sono autorizzate nella gerarchia delle cisterne dell'approccio razionalizzato del 4.3.1.2, le cisterne devono essere equipaggiate con una valvola di sicurezza.

c) Approvazione del prototipo (TA)

- **TA1** Le cisterne non devono essere approvate per il trasporto di materie organiche.
- TA2 Questa materia può essere trasportata in cisterne fisse o smontabili e in contenitori cisterna alle condizioni fissate dall'autorità competente dello Stato d'origine, se questa, sulla base delle prove citate qui di seguito, valuta che un tale trasporto possa essere effettuato in modo sicuro. Se lo Stato di origine non è una Parte contraente l'ADR, queste condizioni devono essere riconosciute dall'autorità competente del primo Stato Parte contraente l'ADR toccato dalla spedizione.

Per l'approvazione del prototipo devono essere eseguite prove al fine:

- di dimostrare la compatibilità di tutti i materiali che entrano normalmente in contatto con la materia durante il trasporto;
- di fornire dati per facilitare la costruzione dei dispositivi di decompressione d'emergenza e delle valvole di sicurezza, tenuto conto delle caratteristiche di costruzione della cisterna; e
- di stabilire ogni requisito speciale che possa essere necessario per la sicurezza del trasporto della materia.

I risultati delle prove devono figurare nel processo-verbale per l'approvazione del prototipo.

d) Prove (TT)

NOTA: Le cisterne devono subire la prova iniziale e le prove periodiche di pressione idraulica ad una pressione, dipendente dalla pressione di calcolo, almeno uguale a quella indicata qui di seguito:

Pressione di calcolo (bar)	Pressione di prova (bar)
G^{I7}	G^{I7}
1,5	1,5
2,65	2,65
4	4
10	4
15	4
21	10 (4 ¹⁸)

- TT1 Le cisterne di alluminio puro devono subire la prova iniziale e le prove periodiche di pressione idraulica ad una pressione di 250 kPa (2,5 bar) (pressione manometrica).
- TT2 Lo stato del rivestimento dei serbatoi deve essere verificato ogni anno da un esperto riconosciuto dalla autorità competente, che deve procedere ad un'ispezione dell'interno del serbatoio.
- TT3 In deroga alle prescrizioni del 6.8.2.4.2, i controlli periodici devono avere luogo al massimo ogni otto anni e devono comportare inoltre un controllo degli spessori mediante appropriati strumenti. Per queste cisterne, la prova di tenuta e la verifica prevista al 6.8.2.4.3 devono aver luogo al massimo ogni quattro anni.
- TT4 (Riservato)
- TT5 Le prove di pressione idraulica devono avvenire al più tardi ogni tre anni
- TT6 Le prove periodiche, compresa la prova di pressione idraulica, devono avvenire al più tardi ogni tre anni.
- TT7 In deroga alle prescrizioni del 6.8.4.2.4.2, l'esame periodico dello stato interno può essere sostituito da un programma approvato dall'autorità competente.

e) Marcatura (TM)

NOTA: Le iscrizioni devono essere redatte in una lingua ufficiale dello Stato di approvazione e, inoltre, se questa lingua non è l'inglese, il francese o il tedesco, in inglese, in francese o in tedesco, salvo che accordi, se ne esistono, conclusi tra gli Stati interessati al trasporto non dispongano altrimenti.

- **TM1** Le cisterne devono portare, oltre le indicazioni previste al 6.8.2.5.2, la dicitura "NON APRIRE DURANTE IL TRASPORTO SOGGETTO AD ACCENSIONE SPONTANEA" (vedere anche la NOTA qui sopra).
- TM2 Le cisterne devono portare, oltre le indicazioni previste al 6.8.2.5.2, la dicitura "NON APRIRE DURANTE IL TRASPORTO FORMA GAS INFIAMMABILI A CONTATTO CON L'ACQUA" (vedere anche la NOTA qui sopra).
- **TM3** Le cisterne devono inoltre portare, sulla placca prevista al 6.8.2.5.1, la designazione ufficiale di trasporto delle materie approvate e la massa massima ammissibile di carico della cisterna in kg.
- **TM4** Sulle cisterne devono essere scritte le seguenti indicazioni supplementari, per stampaggio o altro mezzo simile, sulla placca prescritta al 6.8.2.5.2 o impresse direttamente sulle pareti del serbatoio stesso, se queste sono rinforzate in modo da non compromettere la resistenza della cisterna: la denominazione chimica con la concentrazione approvata per la materia in questione.

¹⁷ G= pressione minima di calcolo secondo le prescrizioni generali del 6.8.2.1.14 (vedere 4.3.4.1)

¹⁸ Pressione minima di prova per il N° ONU 1744 bromo o 1744 bromo in soluzione.

TM5 Le cisterne devono portare, oltre le indicazioni già previste al 6.8.2.5.1, la data (mese, anno) dell'ultima ispezione dello stato interno del serbatoio.

TM6 (Riservato).

- **TM7** Si deve far figurare, sulla placca descritta al 6.8.2.5,1, il trifoglio schematizzato figurante al 5.2.1.7.6, per stampaggio o altro mezzo simile. È ammesso che questo trifoglio schematizzato sia impresso direttamente sulle pareti del serbatoio stesso, se queste sono rinforzate in modo da non compromettere la resistenza del serbatoio.
- 6.8.5 Prescrizioni concernenti i materiali e la costruzione delle cisterne fisse saldate, delle cisterne smontabili saldate e dei serbatoi saldati dei contenitori cisterna, per i quali è prescritta una pressione di prova di almeno 1 MPa (10 bar), come pure delle cisterne fisse saldate, delle cisterne smontabili saldate e dei serbatoi saldati dei contenitori cisterna, destinati al trasporto di gas liquefatti refrigerati della classe 2.

6.8.5.1 Materiali e serbatoi

- 6.8.5.1.1 a) I serbatoi destinati al trasporto
 - di gas compressi, liquefatti o disciolti sotto pressione della classe 2;
 - dei numeri ONU 1366, 1370, 1380, 2003, 2005, 2445, 2845, 2870, 3049, 3050, 3051, 3052, 3053, 3076, 3194 e 3203 della classe 4.2; come pure
 - di N° ONU 1052 fluoruro d'idrogeno anidro e del N° ONU 1790 acido fluoridrico contenente più dell'85% di fluoruro d'idrogeno della classe 8,

devono essere costruiti in acciaio.

- b) I serbatoi costruiti con acciaio a grana fine, destinati al trasporto
 - di gas corrosivi della classe 2 e del N° ONU 2073 ammoniaca in soluzione acquosa, e
 - di N° ONU 1052 fluoruro d'idrogeno anidro e del N° ONU 1790 acido fluoridrico contenente più dell'85% di fluoruro d'idrogeno della classe 8,

devono essere trattati termicamente per eliminare gli sforzi termici.

- c) I serbatoi destinati al trasporto di gas liquefatti refrigerati della classe 2 devono essere costruiti in acciaio, in alluminio, in lega di alluminio, in rame o in lega di rame (per es. ottone). I serbatoi in rame o in lega di rame sono tuttavia ammessi solo per i gas che non contengono acetilene; l'etilene, tuttavia, può contenere al massimo 0,005% d'acetilene.
- d) Possono essere utilizzati solo materiali appropriati alla temperatura minima e massima di servizio dei serbatoi e dei loro accessori.
- 6.8.5.1.2 Per la costruzione dei serbatoi, sono ammessi i seguenti materiali:
 - a) gli acciai non soggetti a rottura fragile alla temperatura minima di servizio (vedere 6.8.5.2.1):
 - gli acciai dolci (salvo che per i gas liquefatti refrigerati della classe 2);
 - gli acciai a grana fine, fino ad una temperatura di -60°C;
 - gli acciai al nichel (contenenti dallo 0,5% al 9% di nichel), fino ad una temperatura di -196°C secondo il tenore di nichel;
 - gli acciai austenitici al cromo-nichel, fino ad una temperatura di -270°C;
 - b) l'alluminio con un titolo di almeno il 99,5% o le leghe di alluminio (vedere 6.8.5.2.2);
 - c) il rame disossidato con un titolo di almeno il 99,9% o le leghe di rame aventi un tenore di rame superiore al 56% (vedere 6.8.5.2.3).
- 6.8.5.1.3 a) I serbatoi di acciaio, di alluminio o di lega di alluminio possono essere soltanto senza giunti o saldati.
 - b) I serbatoi di acciaio austenico, di rame o di lega di rame possono essere brasati duro.
- 6.8.5.1.4 Gli accessori possono essere fissati ai serbatoi per mezzo di viti o come segue:
 - a) serbatoi di acciaio, di alluminio o di lega di alluminio, mediante saldatura;
 - b) serbatoi di acciaio austenitico, di rame o di lega di rame, mediante saldatura o brasatura dura.

6.8.5.1.5 La costruzione dei serbatoi e il loro fissaggio al telaio del veicolo o nel telaio del contenitore devono essere tali che sia evitato in modo sicuro un raffreddamento delle parti portanti suscettibile di renderle fragili. Gli organi di fissaggio dei serbatoi devono essere anche essi progettati in modo che, anche quando il serbatoio è alla sua più bassa temperatura di servizio autorizzata, essi presentino ancora le qualità meccaniche necessarie.

6.8.5.2 Prescrizioni relative alle prove

6.8.5.2.1 Serbatoi d'acciaio

I materiali utilizzati per la costruzione dei serbatoi e i loro cordoni di saldatura devono, alla loro temperatura minima di servizio, ma almeno a -20°C, soddisfare almeno alle seguenti condizioni qui appresso relativamente alla resilienza:

- Le prove devono essere effettuate con provini con intaglio a V;
- La resilienza (vedere da 6.8.5.3.1 a 6.8.5.3.3) dei provini, il cui asse longitudinale è perpendicolare alla direzione di laminazione, che hanno un intaglio a V (conformemente alla ISO R148) perpendicolare alla superficie della lamiera, deve avere un valore minimo di 34 J/cm² per l'acciaio dolce (le prove possono essere effettuate, secondo le norme esistenti dell'ISO, con provini il cui asse longitudinale è nella direzione di laminazione), l'acciaio a grana fine, l'acciaio ferritico legato Ni < 5%, l'acciaio ferritico legato < 5% Ni ≤ 9%, o l'acciaio austenitico al Cr-Ni;</p>
- Per gli acciai austenitici, solo il cordone di saldatura deve essere sottoposto ad una prova di resilienza;
- Per le temperature di servizio inferiori a -196°C, la prova di resilienza non deve essere eseguita alla temperatura minima di servizio ma a -196°C.
- 6.8.5.2.2 Serbatoi d'alluminio o di leghe d'alluminio

I giunti dei serbatoi devono soddisfare alle condizioni fissate dall'autorità competente.

6.8.5.2.3 Serbatoi di rame o di leghe di rame

Non è necessario effettuare prove per determinare se la resilienza è sufficiente.

6.8.5.3 Prove di resilienza

6.8.5.3.1 Per le lamiere aventi uno spessore inferiore a 10 mm, ma di almeno 5 mm, si utilizzano provini di una sezione di 10 mm x "e" mm, dove "e" rappresenta lo spessore della lamiera. Se necessario è ammessa una sgrossatura a 7,5 mm o 5 mm. In ogni caso deve essere mantenuto il valore minimo di 34 J/cm².

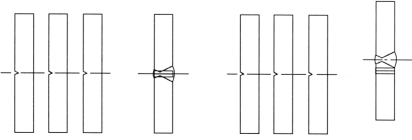
NOTA: Per le lamiere aventi uno spessore inferiore a 5 mm, e per i loro giunti di saldatura, non si effettuano prove di resilienza.

- a) Per la prova delle lamiere, la resilienza deve essere determinata su tre provini, il prelevamento deve essere effettuato trasversalmente alla direzione di laminazione; tuttavia se si tratta di acciaio dolce, esso può essere effettuato nella direzione di laminazione.
 - b) Per le prove dei giunti di saldatura, i provini devono essere prelevati come segue:

quando e ≤ 10 mm

Tre provini con intaglio al centro del giunto saldato;

Tre provini con intaglio al centro della zona di alterazione dovuta alla saldatura (l'intaglio a V deve traversare il limite della zona fusa al centro del campione).



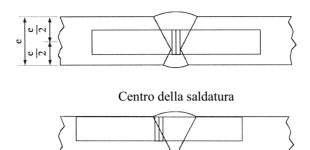
Centro della saldatura

Zona d'alterazione dovuta alla saldatura

quando $10 \text{ mm} < e \le 20 \text{ mm}$

Tre provini al centro della saldatura;

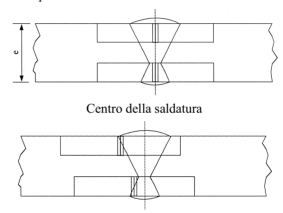
Tre provini prelevati nella zona d'alterazione dovuta alla saldatura (l'intaglio a V deve traversare il limite della zona fusa al centro del campione).



Zona d'alterazione dovuta alla saldatura

quando e > 20 mm

Due serie di 3 provini (1 serie per la faccia superiore, 1 serie per la faccia inferiore) per ciascuno dei punti indicati qui di seguito (l'intaglio a V deve traversare il limite della zona fusa al centro del campione per quelli che sono prelevati nella zona di alterazione dovuta alla saldatura).



Zona d'alterazione dovuta alla saldatura

- 6.8.5.3.3 a) Per le lamiere, la media delle tre prove deve soddisfare il valore minimo di 34 J/cm² indicato al 6.8.5.2.1; al massimo uno solo dei valori può essere inferiore al valore minimo senza essere inferiore a 24 J/cm².
 - b) Per le saldature, il valore medio risultante dai 3 provini prelevati al centro della saldatura non deve essere inferiore a 34 J/cm²; al massimo uno solo dei valori può essere inferiore al valore minimo senza essere inferiore a 24 J/cm².
 - c) Per la zona di alterazione dovuta alla saldatura (l'intaglio a V deve traversare il limite della zona fusa al centro del campione), il valore ottenuto al massimo da uno dei tre provini può essere inferiore al valore minimo di 34 J/cm² senza essere inferiore a 24 J/cm².
- 6.8.5.3.4 Se non sono soddisfatte le condizioni prescritte al 6.8.5.3.3, può essere eseguita una sola nuova prova:
 - a) se il valore medio risultante dalle tre prime prove è inferiore a 34 J/cm² oppure
 - b) se più di un valore individuale è inferiore al valore minimo di 34 J/cm² senza essere inferiore a 24 J/cm²
- Durante la ripetizione della prova di resilienza sulle lamiere o le saldature, nessuno dei valori individuali può essere inferiore a 34 J/cm². Il valore medio di tutti i risultati della prova originale e della prova ripetuta deve essere uguale o superiore al minimo di 34 J/cm².

Durante la ripetizione della prova di resilienza della zona di alterazione, nessuno dei valori individuali può essere inferiore a 34 J/cm².

CAPITOLO 6.9

PRESCRIZIONI RELATIVE ALLA PROGETTAZIONE, ALLA COSTRUZIONE, AGLI EQUIPAGGIAMENTI, ALL'APPROVAZIONE DEL TIPO, ALLE PROVE ED ALLA MARCATURA DELLE CISTERNE FISSE (VEICOLI CISTERNA), CISTERNE SMONTABILI, CONTENITORI CISTERNA E CASSE MOBILI CISTERNA IN MATERIA PLASTICA RINFORZATA DI FIBRE

NOTA: Per le cisterne mobili, vedere capitolo 6.7; per le cisterne fisse (veicoli cisterna), cisterne smontabili, contenitori cisterna e casse mobili cisterna, i cui serbatoi sono costruiti con materiali metallici, come pure i veicoli batteria e contenitori per gas ad elementi multipli (CGEM), vedere capitolo 6.8; per le cisterne per rifiuti operanti sotto vuoto vedere capitolo 6.10.

6.9.1 Generalità

- 6.9.1.1 Le cisterne in materia plastica rinforzata di fibre devono essere progettate, fabbricate e sottoposte a delle prove conformemente ad un programma di garanzia della qualità riconosciuto dall'autorità competente; in particolare, i lavori di stratificazione e di posa dei trattamenti termoplastici devono essere eseguiti da personale qualificato, secondo una procedura riconosciuta dall'autorità competente.
- 6.9.1.2 Per la progettazione delle cisterne in materia plastica rinforzata di fibre e le prove che devono subire, sono anche applicabili le prescrizioni del 6.8.2.1.1, 6.8.2.1.7, 6.8.2.1.13, 6.8.2.1.14 a) e b), 6.8.2.1.25, 6.8.2.1.27 e 6.8.2.2.3.
- 6.9.1.3 Non devono essere utilizzati elementi riscaldanti per le cisterne in materia plastica rinforzata di fibre.
- 6.9.1.4 La stabilità dei veicoli cisterna è sottoposta alle prescrizioni del 9.7.5.1.

6.9.2 Costruzione

- 6.9.2.1 I serbatoi devono essere costruiti con materiali appropriati che siano compatibili con le materie da trasportare a temperature di servizio comprese tra -40°C e +50°C, salvo che altre gamme di temperature siano specificate per condizioni climatiche particolari dall'autorità competente degli Stati in cui si effettua il trasporto.
- 6.9.2.2 I serbatoi devono comprendere i tre seguenti elementi:
 - rivestimento interno,
 - strato strutturale,
 - strato esterno.
- 6.9.2.2.1 Il rivestimento interno è la parete interna del serbatoio costituente la prima barriera destinata ad opporre una resistenza chimica di lunga durata alle materie trasportate e ad impedire ogni reazione pericolosa con il contenuto della cisterna, la formazione di composti pericolosi e ogni indebolimento importante dello strato strutturale dovuto alla diffusione di materie attraverso il rivestimento interno.

Il rivestimento interno può essere un rivestimento in materia plastica rinforzata o un rivestimento termoplastico.

- 6.9.2.2.2 I rivestimenti in materia plastica rinforzata di fibre devono comprendere:
 - a) uno strato superficiale ("gel-coat"): uno strato superficiale con forte tenore di resina, rinforzato da un velo compatibile con la resina e il contenuto utilizzati. Questo strato non deve avere un tenore fibroso superiore al 30% in massa, e il suo spessore deve essere compreso tra 0,25 e 0,60 mm.
 - b) uno o più strati di rinforzo: uno o più strati con spessore minimo di 2 mm, contenenti matta di vetro o fili tagliati di almeno 900 g/m², e un tenore di vetro di almeno il 30% in massa, salvo che sia dimostrato che un tenore inferiore di vetro offra lo stesso grado di sicurezza.
- 6.9.2.2.3 I rivestimenti termoplastici devono essere costituiti dai fogli termoplastici menzionati al 6.9.2.3.4, saldati gli uni agli altri nella forma richiesta, ai quali devono essere legati gli strati strutturali. Un legame durevole tra i rivestimenti e lo strato strutturale deve essere ottenuto mediante un'appropriata colla.

NOTA: Per il trasporto di liquidi infiammabili, lo strato interno può essere sottoposto a prescrizioni supplementari conformemente al 6.9.2.14, al fine di impedire l'accumulo di cariche elettrostatiche.

- 6.9.2.2.4 Lo strato strutturale del serbatoio è l'elemento espressamente progettato, secondo quanto previsto da 6.9.2.4 a 6.9.2.6, per resistere agli sforzi meccanici. Questa parte comprende normalmente più strati rinforzati da fibre disposti secondo orientamenti determinati.
- 6.9.2.2.5 Lo strato esterno è la parte del serbatoio che è direttamente esposta all'atmosfera. Esso deve essere costituito da uno strato con forte tenore di resina, con uno spessore minimo di 0,2 mm. Gli spessori superiori a 0,5 mm esigono l'utilizzazione di una matta. Questo strato deve avere un tenore di vetro di almeno il 30% in massa ed essere capace di resistere alle condizioni esterne, in particolare a contatti occasionali con la materia trasportata. La resina deve contenere cariche o coadiuvanti come protezione contro il deterioramento dello strato strutturale del serbatoio a causa dei raggi ultravioletti

6.9.2.3 Materie prime

6.9.2.3.1 Tutte le materie utilizzate nella fabbricazione di cisterne in materia plastica rinforzata di fibre devono avere un'origine e proprietà conosciute

6.9.2.3.2 Resine

Il trattamento della miscela di resina deve essere effettuato in stretto accordo con le raccomandazioni del fornitore. Questo vale in particolare nel caso degli induritori, innescatori ed acceleratori. Queste resine possono essere:

- resine poliestere non sature;
- resine vinilestere;
- resine epossidiche;
- resine fenoliche.

La temperatura di distorsione termica (HDT) della resina, determinata conformemente alla norma ISO 75-1:1993, deve essere superiore di almeno 20°C alla temperatura massima di servizio della cisterna, ma non deve comunque essere inferiore a 70°C.

6.9.2.3.3 Fibre di rinforzo

Il materiale di rinforzo degli strati strutturali deve appartenere ad una appropriata categoria di fibre di vetro di tipo E o ECR secondo la norma ISO 2078:1993. Per il rivestimento interno possono essere utilizzate fibre di tipo C secondo la norma ISO 2078:1993. I veli termoplastici possono essere utilizzati per il rivestimento interno solo se è stata dimostrata la loro compatibilità con il contenuto previsto.

6.9.2.3.4 *Materiali che servono al rivestimento termoplastico*

I rivestimenti termoplastici, come il policloruro di vinile non plastificato (PVC-U), il polipropilene (PP), il fluoruro di polivinilidene (PVDF), il politetrafluoroetilene (PTFE), ecc. possono essere utilizzati come materiali del rivestimento.

6.9.2.3.5 Coadiuvanti

I coadiuvanti necessari per il trattamento della resina, come catalizzatori, acceleratori, induritori e materie tixotropiche, come pure i materiali utilizzati per migliorare le caratteristiche della cisterna, come cariche, coloranti, pigmenti, ecc., non devono indebolire il materiale, tenuto conto della durata di vita e della temperatura di funzionamento previste secondo il tipo.

- 6.9.2.4 Il serbatoio, i suoi elementi di fissaggio e il suo equipaggiamento di servizio e di struttura devono essere progettati in modo da resistere senza nessuna perdita (salvo per le quantità di gas sfuggenti dai dispositivi di degasaggio), durante la durata di vita prevista:
 - ai carichi statici e dinamici subiti nelle normali condizioni di trasporto;
 - ai carichi minimi definiti da 6.9.2.5 a 6.9.2.10.
- 6.9.2.5 Alle pressioni indicate al 6.8.2.1.14 a) e b) e alle forze di gravità statiche, dovute al contenuto ad una densità massima specificata per il modello e ad un grado di riempimento massimo, lo sforzo di calcolo σ per ogni strato del serbatoio, nella direzione assiale e circonferenziale, non deve superare il seguente valore:

$$\sigma \leq \frac{R_m}{K}$$

in cui

R_m = valore della resistenza alla trazione ottenuto prendendo il valore medio dei risultati delle prove meno due volte lo scarto normale tra i risultati di prova. Le prove devono essere eseguite conformemente alle prescrizioni della norma EN 61:1977, su almeno sei campioni rappresentativi del tipo e del metodo di costruzione.

 $K = S \times K_0 \times K_1 \times K_2 \times K_3$

in cui

K deve avere un valore minimo di 4, e

S = il coefficiente di sicurezza. Per la progettazione generale, se le cisterne sono segnalate nella Tabella A del capitolo 3.2, colonna (12), da un codice-cisterna che comporta la lettera "G" nella seconda parte (vedere 4.3.4.1.1), il valore di S deve essere uguale o superiore a 1,5. Per le cisterne destinate al trasporto di materie che richiedono un livello di sicurezza più elevato, vale a dire se le cisterne sono segnalate nella Tabella A del capitolo 3.2, colonna (12), da un codice-cisterna che comporta la cifra "4" nella seconda parte (vedere 4.3.4.1.1), si applicherà il valore di S moltiplicato per due, salvo che il serbatoio disponga di una protezione supplementare sotto forma di una armatura metallica completa, compresi elementi strutturali longitudinali e trasversali.

K₀ = fattore di deterioramento delle proprietà del materiale dovuto a deformazione o invecchiamento e risultante dall'azione chimica delle materie da trasportare; esso è determinato dalla formula:

$$K_0 = \frac{1}{\alpha \times \beta}$$

in cui " α " è il fattore di deformazione e " β " è il fattore di invecchiamento determinato conformemente a EN 978:1997 dopo avere subito la prova conformemente alla norma EN 977:1997. Si può anche usare un valore conservativo di $K_0=2$. Per determinare α e β , la deformazione iniziale corrisponderà a 2σ .

K₁ = un fattore legato alla temperatura di servizio e alle proprietà termiche della resina, determinato dalla seguente equazione con un valore minimo di 1:

$$K_1 = 1,25 - 0,0125 \text{ (HDT - 70)}$$

in cui HDT è la temperatura di distorsione termica della resina (in °C);.

 K_2 = un fattore legato alla fatica del materiale; il valore K_2 = 1,75 deve essere utilizzato in mancanza d'altri valori approvati dall'autorità competente. Per la progettazione dinamica esposta al 6.9.2.6, si deve utilizzare il valore di K_2 = 1,1.

 K_3 = un fattore legato alla tecnica di indurimento con i seguenti valori:

- 1,1 quando l'indurimento è ottenuto conformemente ad un processo approvato e documentato
- 1,5 negli altri casi.
- 6.9.2.6 Per gli sforzi dinamici indicati al 6.8.2.1.2, lo sforzo di calcolo non deve superare il valore specificato al 6.9.2.5, diviso per il fattore α .
- 6.9.2.7 Per uno qualunque degli sforzi definiti al 6.9.2.5 e 6.9.2.6, l'allungamento che ne risulta in una qualsiasi direzione non deve superare il più piccolo dei due seguenti valori: 0,2% o un decimo dell'allungamento a rottura della resina.
- 6.9.2.8 Alla pressione di prova prescritta, che non deve essere inferiore alla pressione di calcolo secondo 6.8.2.1.14 a) e b), lo sforzo massimo nel serbatoio non deve essere superiore all'allungamento a rottura della resina.
- 6.9.2.9 Il serbatoio deve poter resistere alla prova di caduta, come specificata al 6.9.4.3.3, senza alcun danneggiamento visibile, interno o esterno.
- 6.9.2.10 Gli elementi sovrapposti nei giunti d'assemblaggio, compresi quelli dei fondi, e i giunti tra il serbatoio e i frangiflutti e i tramezzi devono poter resistere agli sforzi statici e dinamici indicati qui di seguito. Per evitare una concentrazione degli sforzi negli elementi sovrapposti, i pezzi raccordati devono essere sovrapposti con un rapporto non superiore a 1/6

La resistenza al taglio tra gli elementi sovrapposti e i componenti della cisterna ai quali sono fissati non deve essere inferiore a

$$\tau = \frac{Q}{I} \le \frac{\tau_R}{K}$$

in cui:

- τ_R è la resistenza tangenziale alla flessione conformemente alla norma EN 63:1977 con un minimo di $\tau_R = 10 \text{ N/mm}^2$, se non esiste nessun valore misurato;
- Q è il carico per lunghezza d'unità che il giunto deve poter sopportare per i carichi statici e dinamici;

K è il fattore calcolato conformemente al 6.9.2.5 per gli sforzi statici e dinamici;

- 1 è la lunghezza degli elementi sovrapposti.
- 6.9.2.11 Le aperture nei serbatoi devono essere rinforzate in modo da assicurare gli stessi margini di sicurezza sia contro gli sforzi statici e dinamici specificati al 6.9.2.5 e 6.9.2.6 sia per quelli specificati per il serbatoio stesso. Ci devono essere meno aperture possibili. Il rapporto degli assi delle aperture ovali non deve essere superiore a 2.
- 6.9.2.12 La progettazione delle flange e delle tubazioni fissate al serbatoio deve anche tenere conto delle forze di movimentazione e del serraggio dei bulloni.
- 6.9.2.13 La cisterna deve essere progettata per resistere, senza conseguente perdita, agli effetti di una totale immersione nelle fiamme per 30 minuti come indicato nelle disposizioni relative alle prove del 6.9.4.3.4. Non è necessario procedere alle prove, con l'accordo dell'autorità competente, quando una sufficiente prova può essere riportata a prove con modelli di cisterna comparabili.

6.9.2.14 Prescrizioni particolari per il trasporto di materie aventi punto d'infiammabilità uguale o inferiore a 61°C

Le cisterne in materia plastica rinforzata di fibre, per il trasporto di materie aventi punto d'infiammabilità non superiore a 61°C, devono essere costruite in modo da eliminare dai differenti componenti l'elettricità statica ed evitare anche l'accumulo di cariche pericolose.

- 6.9.2.14.1 La resistenza elettrica in superficie dell'interno e dell'esterno del serbatoio, stabilita mediante misure, non deve superare 10⁹ ohm. Questo risultato può essere ottenuto mediante utilizzazione di coadiuvanti nella resina o con fogli conduttori intercalati per esempio in reti metalliche o di carbonio.
- 6.9.2.14.2 La resistenza di scarico a terra, stabilita mediante misure, non deve superare 10⁷ ohm.
- 6.9.2.14.3 Tutti gli elementi del serbatoio devono essere raccordati elettricamente gli uni agli altri, alle parti metalliche dell'equipaggiamento di servizio e di struttura della cisterna. La resistenza elettrica tra i componenti ed equipaggiamenti in contatto non deve superare 10 ohm.
- 6.9.2.14.4 La resistenza elettrica in superficie e la resistenza di scarico devono essere misurate una prima volta su ogni cisterna fabbricata o su un campione di serbatoio secondo una procedura approvata dall'autorità competente.
- 6.9.2.14.5 La resistenza di scarico a terra deve essere misurata su ogni cisterna nel quadro della prova periodica secondo una procedura approvata dall'autorità competente.

6.9.3 Equipaggiamenti

- 6.9.3.1 Sono applicabili le prescrizioni del 6.8.2.2.1, 6.8.2.2.2 e da 6.8.2.2.4 a 6.8.2.2.8.
- 6.9.3.2 Inoltre, sono anche applicabili, quando indicate per una rubrica nella colonna (13) della Tabella A del capitolo 3.2, le disposizioni speciali del 6.8.4. b) (TE).

6.9.4 Prove ed approvazione del tipo

6.9.4.1 Per ogni modello di cisterna in materia plastica rinforzata di fibre, i materiali che servono alla sua costruzione e un prototipo rappresentativo della cisterna devono essere sottoposti a delle prove secondo le seguenti indicazioni.

6.9.4.2 Prova dei materiali

6.9.4.2.1 Per ogni resina utilizzata, si devono determinare l'allungamento alla rottura secondo la norma EN 61:1977 e la temperatura di deformazione termica secondo la norma ISO 75-1:1993.

6.9.4.2.2 Le seguenti caratteristiche devono essere determinate con campioni tagliati nel serbatoio. Campioni fabbricati in parallelo possono essere utilizzati solo se non sia possibile tagliare dei campioni nel serbatoio. Ogni rivestimento deve essere preventivamente tolto.

Le prove devono determinare:

- lo spessore degli strati della parete centrale del serbatoio e dei fondi;
- il tenore (massa) e la composizione delle fibre di rinforzo come pure l'orientamento e la disposizione degli strati di rinforzo;
- la resistenza alla trazione, l'allungamento alla rottura e i moduli di snervamento secondo la norma EN 61:1977 nella direzione degli sforzi. Inoltre, l'allungamento alla rottura della resina deve essere determinato mediante ultrasuoni:
- la resistenza alla flessione e alla deformazione stabilite mediante prove di fluidità alla flessione secondo la norma EN 63:1977 per 1000 ore con un campione di almeno 50 mm di larghezza e una distanza tra i supporti di almeno 20 volte lo spessore della parete. Inoltre, il fattore di deformazione α e il fattore d'invecchiamento β saranno determinati da questa prova e secondo la norma EN 978:1997.
- 6.9.4.2.3 La resistenza al taglio tra gli strati deve essere misurata sottoponendo campioni rappresentativi alla prova di trazione secondo la norma EN 61:1977.
- 6.9.4.2.4 La compatibilità chimica del serbatoio con le materie da trasportare deve essere dimostrata da uno dei seguenti metodi, con l'approvazione dell'autorità competente. La dimostrazione deve tenere conto di tutti gli aspetti della compatibilità dei materiali del serbatoio e dei suoi equipaggiamenti con le materie da trasportare, compreso il deterioramento chimico del serbatoio, l'avvio di reazioni critiche causate dal contenuto e le reazioni pericolose tra i due.
 - Per determinare ogni deterioramento del serbatoio, devono essere prelevati campioni rappresentativi sul serbatoio, compresi i rivestimenti interni con giunti saldati, e sottoposti alla prova di compatibilità chimica secondo la norma EN 977:1997 per 1000 ore a 50°C. Con riferimento ad un campione vergine, la perdita di resistenza e il modulo di snervamento misurati mediante prove di resistenza alla flessione secondo la norma EN 978:1997 non devono superare il 25%. Non sono ammissibili, fessure, bolle, fori puntiformi, separazione degli strati e dei rivestimenti, come pure rugosità.
 - La compatibilità può anche essere stabilita sulla base di dati certificati e documentati risultanti da positive esperienze di compatibilità tra le materie di riempimento e i materiali del serbatoio con i quali esse entrano in contatto a certe temperature e per un periodo di tempo, come pure nelle altre condizioni di servizio.
 - Possono anche essere utilizzati dati pubblicati nella letteratura specializzata, le norme o altre fonti, ritenuti accettabili dall'autorità competente.

6.9.4.3 Prova del prototipo

Un prototipo rappresentativo della cisterna deve essere sottoposto alle prove specificate qui di seguito. A questo scopo, l'equipaggiamento di servizio può essere sostituito, se necessario, da altri elementi.

- 6.9.4.3.1 Il prototipo deve essere ispezionato per determinarne la conformità alle specifiche del modello. Questa ispezione deve comprendere una ispezione visiva interna ed esterna e la misura delle principali dimensioni.
- 6.9.4.3.2 Il prototipo, munito di misuratori di sforzo in tutti i luoghi dove è necessaria una comparazione con i valori teorici di calcolo, deve essere sottoposto ai seguenti carichi e devono essere registrati gli sforzi che ne risultano:
 - La cisterna deve essere riempita d'acqua al grado massimo di riempimento. I risultati delle misure serviranno a calibrare i valori teorici conformemente al 6.9.2.5;
 - La cisterna deve essere riempita d'acqua al grado massimo di riempimento e sottoposta a delle accelerazioni nelle tre direzioni impresse dalle prove di condotta e frenatura, avendo fissato il prototipo ad un veicolo. Per comparare i risultati effettivi con i valori teorici di calcolo secondo il 6.9.2.6, gli sforzi registrati devono essere estrapolati in funzione del coefficiente delle accelerazioni richieste al 6.8.2.1.2 e misurate;
 - La cisterna deve essere riempita d'acqua e sottoposta alla prova di pressione prevista. Sotto questo carico, la cisterna non deve presentare nessun danneggiamento visibile e nessuna perdita.

- 6.9.4.3.3 Il prototipo deve essere sottoposto ad una prova di caduta secondo la norma EN 976-1:1997, N° 6.6. Nessun danneggiamento visibile si deve produrre all'interno o all'esterno della cisterna.
- 6.9.4.3.4 Il prototipo, con i suoi equipaggiamenti di servizio e di struttura installati, riempito di acqua all'80% della sua massima capacità, deve essere esposto per 30 minuti ad un'immersione totale nelle
 fiamme ottenute con un fuoco aperto in una vasca riempita di gasolio o con ogni altro tipo di fuoco
 che produca lo stesso effetto. Le dimensioni della vasca devono superare quelle della cisterna di
 almeno 50 cm da ogni lato, e la distanza tra il livello del combustibile e la cisterna deve essere
 compresa tra 50 e 80 cm. Il resto della cisterna sotto il livello del liquido, comprese le aperture e le
 chiusure, deve rimanere a tenuta, salvo che per leggeri scolamenti.

6.9.4.4 Approvazione del tipo

- 6.9.4.4.1 L'autorità competente o un organismo da essa designato deve rilasciare, per ogni nuovo tipo di cisterna, un'approvazione del tipo attestante che il modello è appropriato all'uso per il quale è destinato e risponde alle prescrizioni concernenti la costruzione e gli equipaggiamenti come pure alle disposizioni speciali applicabili alle materie da trasportare.
- 6.9.4.4.2 L'approvazione del tipo deve essere redatta in base ai calcoli e al processo-verbale di prova, compresi tutti i risultati delle prove dei materiali e del prototipo e della sua comparazione con i valori teorici di calcolo, e deve menzionare le specifiche relative al modello e al programma di garanzia della qualità.
- 6.9.4.4.3 L'approvazione del tipo deve indicare le materie o i gruppi di materie la cui compatibilità con la cisterna è assicurata. Devono essere indicati la loro denominazione chimica o la rubrica collettiva corrispondente (vedere 2.2.1.2), la loro classe e il loro codice di classificazione.
- 6.9.4.4.4 Essa deve comprendere, ugualmente, i valori di calcolo teorici e i limiti garantiti (come la durata di vita, la gamma di temperature di servizio, le pressioni di servizio e di prova, le caratteristiche dei materiali) specificati e tutte le precauzioni da prendere per la fabbricazione, la prova, l'approvazione, la marcatura e l'utilizzazione di ogni cisterna fabbricata conformemente al prototipo omologato.

6.9.5 Controlli

- 6.9.5.1 Per ogni cisterna fabbricata conformemente al modello approvato, le prove dei materiali e i controlli devono essere effettuati come segue:
- 6.9.5.1.1 Le prove dei materiali secondo 6.9.4.2.2, ad eccezione della prova di stiramento e della riduzione a 100 ore della durata di prova di resistenza alla flessione, devono essere effettuate con campioni presi sul serbatoio. I campioni fabbricati in parallelo possono essere utilizzati solo se non sia possibile tagliare dei campioni nel serbatoio. Devono essere rispettati i valori teorici di calcolo approvati
- 6.9.5.1.2 I serbatoi e i loro equipaggiamenti devono subire, insieme o separatamente, un controllo iniziale prima della loro messa in servizio. Questo controllo comprenderà:
 - una verifica della conformità al modello omologato;
 - una verifica delle caratteristiche di progettazione;
 - un esame interno ed esterno;
 - una prova di pressione idraulica alla pressione di prova indicata sulla placca prescritta al 6.8.2.5.1;
 - una verifica del funzionamento dell'equipaggiamento;
 - una prova di tenuta se il serbatoio e il suo equipaggiamento sono stati sottoposti separatamente alla prova di pressione.
- 6.9.5.2 Le prescrizioni da 6.8.2.4.2 a 6.8.2.4.4 sono applicabili ai controlli periodici delle cisterne.
- 6.9.5.3 I controlli di cui a 6.9.5.1 e 6.9.5.2 devono essere eseguiti dall'esperto riconosciuto dall'autorità competente. Devono essere rilasciati certificati indicanti i risultati di queste operazioni. Essi devono rinviare alla lista di materie il cui trasporto è autorizzato in questa cisterna conformemente al 6.9.4.4.

6.9.6 Marcatura

6.9.6.1 Le prescrizioni del 6.8.2.5 sono applicabili alla marcatura delle cisterne in materia plastica rinforzata di fibre, con le seguenti modifiche:

- la placca della cisterna può anche essere laminata sul serbatoio mediante stratificazione o fatta di materie plastiche adeguate;
- deve essere sempre indicata la gamma delle temperature di calcolo.
- 6.9.6.2 Inoltre, quando sono indicate, per una rubrica, nella colonna (13) della Tabella A del capitolo 3.2, sono applicabili anche le disposizioni speciali del 6.8.4 (e) (TM).

CAPITOLO 6.10

PRESCRIZIONI RELATIVE ALLA COSTRUZIONE, AGLI EQUIPAGGIAMENTI, ALL'APPROVAZIONE DEL TIPO, AI CONTROLLI, E ALLA MARCATURA DELLE CISTERNE PER RIFIUTI OPERANTI SOTTO VUOTO

NOTA 1: Per le cisterne mobili, vedere capitolo 6.7; per le cisterne fisse (veicoli cisterna), cisterne smontabili, contenitori cisterna e casse mobili cisterna, i cui serbatoi sono costruiti con materiali metallici, come pure i veicoli batteria e contenitori per gas ad elementi multipli (CGEM), vedere capitolo 6.8; per le cisterne in materia plastica rinforzata di fibre vedere capitolo 6.9.

NOTA 2: Il presente capitolo si applica alle cisterne fisse o smontabili.

6.10.1 Generalità

6.10.1.1 Definizione

NOTA: Una cisterna che soddisfa integralmente le disposizioni del capitolo 6.8 non è considerata come "cisterna per rifiuti operante sotto vuoto".

- 6.10.1.1.1 Si intendono per "zone protette", le zone situate come segue:
 - a) nella parte inferiore della cisterna in un settore che si estende su un angolo di 60° da una parte all'altra della generatrice inferiore;
 - b) nella parte superiore della cisterna in un settore che si estende su un angolo di 30° da una parte all'altra della generatrice superiore;
 - c) sul fondo anteriore della cisterna montata su un veicolo;
 - d) sul fondo posteriore della cisterna all'interno di un'area di protezione formata dal dispositivo previsto al 9.7.6.

6.10.1.2 Campo di applicazione

6.10.1.2.1 Le disposizioni speciali da 6.10.2 a 6.10.4 completano o modificano il capitolo 6.8 e si applicano alle cisterne per rifiuti operanti sotto vuoto.

Le cisterne per rifiuti operanti sotto vuoto possono essere equipaggiate con fondi apribili, se le disposizioni del capitolo 4.3 autorizzano lo scarico dal basso delle materie da trasportare (indicate dalle lettere "A" o "B" nella parte 3 del codice cisterna che compare nella colonna (12) della Tabella A del capitolo 3.2 conformemente al 4.3.4.1.1).

Le cisterne per rifiuti operanti sotto vuoto devono soddisfare tutte le disposizioni del capitolo 6.8 salvo quando una disposizione speciale differente figura nel presente capitolo. Tuttavia, le disposizioni di 6.8.2.1.19, 6.8.2.1.20 e 6.8.2.1.21 non si applicano.

6.10.2 Costruzione

- 6.10.2.1 Le cisterne devono essere calcolate secondo una pressione di calcolo uguale a tre volte la pressione di riempimento o di svuotamento, ma di almeno 400 kPa (4 bar) (pressione manometrica). Per il trasporto di materie per le quali è specificata una pressione di calcolo più elevata nel capitolo 6.8, si deve applicare questo valore più elevato.
- 6.10.2.2 Le cisterne devono essere calcolate per resistere ad una pressione interna negativa di 100 kPa (1 bar).

6.10.3 Equipaggiamenti

- 6.10.3.1 Gli equipaggiamenti devono essere disposti in modo da essere protetti contro i rischi di strappo o di avaria durante il trasporto e la movimentazione. È possibile soddisfare questa disposizione sistemando gli equipaggiamenti in una zona cosiddetta "protetta" (vedere 6.10.1.1.1).
- 6.10.3.2 Il dispositivo di svuotamento dal basso delle cisterne può essere costituito da una tubazione esterna munita di un otturatore situato il più vicino possibile al serbatoio e da una seconda chiusura che può essere una flangia piena o un altro dispositivo equivalente.

- 6.10.3.3 La posizione e il senso di chiusura del o degli otturatori collegati al serbatoio, o ad ogni compartimento nel caso di serbatoi a più compartimenti, devono apparire senza ambiguità e poter essere verificati dal suolo.
- 6.10.3.4 Per evitare qualsiasi perdita di contenuto in caso di avaria degli organi esterni di riempimento e di svuotamento (tubature, organi laterali di chiusura), l'otturatore interno, o il primo otturatore esterno (se del caso), e la sua sede devono essere protetti contro i rischi di strappo per effetto di sollecitazioni esterne, o progettati per resistervi. I dispositivi di riempimento e di svuotamento (comprese le flange o i tappi filettati) e gli eventuali cofani di protezione devono potere essere garantiti contro ogni apertura accidentale.
- 6.10.3.5 Le cisterne possono essere equipaggiate con fondi apribili. Questi fondi apribili devono soddisfare le seguenti condizioni:
 - a) Devono essere progettati in modo da rimanere a tenuta dopo chiusura;
 - b) Non deve essere possibile una apertura accidentale;
 - c) Quando il meccanismo di apertura è a servocomando, il fondo apribile deve restare ermeticamente chiuso in caso di avaria dell'alimentazione;
 - d) Deve essere incorporato un dispositivo di sicurezza o di bloccaggio che assicuri che il fondo apribile non possa essere aperto se esiste ancora una pressione residua nella cisterna. Questa disposizione non si applica ai fondi apribili a servocomando, in cui la manovra è a comando positivo. In questo caso, i comandi devono essere del tipo ad "uomo morto" e situati in un punto tale che l'utilizzatore possa seguire la manovra in ogni momento e non corra alcun rischio durante l'apertura e la chiusura;
 - e) Si deve prevedere di proteggere il fondo apribile che deve restare chiuso in caso di ribaltamento del veicolo.
- 6.10.3.6 Le cisterne per rifiuti operanti sotto vuoto equipaggiate con un pistone interno per facilitare la pulizia o lo svuotamento devono essere munite di dispositivi di arresto i quali impediscano che il pistone, in qualsiasi posizione di funzionamento, sia proiettato fuori dalla cisterna quando subisce una forza equivalente alla massima pressione di servizio autorizzata della cisterna. La massima pressione di servizio autorizzata per le cisterne o i compartimenti equipaggiati di pistone pneumatico non deve superare 100 kPa (1 bar). Il pistone interno e il suo materiale devono essere tali che nessuna sorgente di accensione si formi durante la corsa del pistone.

Il pistone interno può essere utilizzato come parete del compartimento a condizione che sia bloccato in posizione. Quando un elemento qualunque dei mezzi, mediante i quali il pistone interno è mantenuto in posizione, è esterno alla cisterna, deve essere collocato in un luogo che escluda ogni rischio di danneggiamento accidentale.

- 6.10.3.7 Le cisterne possono essere equipaggiate di sistemi di aspirazione se:
 - a) il sistema è munito di un otturatore interno o esterno fissato direttamente al serbatoio, o direttamente su un gomito saldato al serbatoio;
 - b) l'otturatore menzionato in a) è sistemato in modo tale che il trasporto sia impossibile se è in posizione aperta; e
 - c) il sistema è costruito in modo tale che la cisterna non possa perdere in caso di urto accidentale sul sistema.
- 6.10.3.8 Le cisterne devono essere provviste dei seguenti equipaggiamenti di servizio supplementari:
 - a) L'imboccatura del dispositivo pompa/svuotatore deve essere disposta in modo da assicurare che ogni vapore tossico o infiammabile sia diretto verso un luogo in cui non possa causare pericolo;
 - b) All'entrata ed all'uscita del dispositivo pompa da vuoto/svuotatore suscettibile di produrre delle scintille e montato su una cisterna utilizzata per il trasporto di rifiuti infiammabili, deve essere fissato un dispositivo per impedire il passaggio immediato di una fiamma; ,
 - c) Le pompe che possano produrre una pressione positiva devono essere equipaggiate con un dispositivo di sicurezza montato su una tubazione che possa essere messa in pressione. Il dispositivo di sicurezza deve essere regolato per scaricare ad una pressione non superiore alla massima pressione di servizio autorizzata della cisterna;
 - d) Deve essere installato un otturatore tra il serbatoio, o l'uscita del dispositivo fissato su quest'ultimo per impedire il sovrariempimento, e la tubazione collegante il serbatoio al dispositivo pompa da vuoto/svuotatore;

- e) La cisterna deve essere equipaggiata di un appropriato manometro pressione/depressione montato in un luogo in cui possa essere facilmente letto dalla persona azionante il dispositivo pompa/svuotatore. Il quadrante deve avere una linea indicante la massima pressione di servizio della cisterna:
- f) La cisterna, o nel caso di cisterne compartimentate ogni compartimento, deve essere equipaggiata con un indicatore di livello. Le spie trasparenti possono servire come livello a condizione:
 - i) che facciano parte della parete della cisterna e che la loro resistenza alla pressione sia comparabile a quella di quest'ultima; o siano fissati all'esterno della cisterna;
 - ii) che la loro connessione in alto e in basso con la cisterna sia munita di otturatori fissati direttamente al serbatoio e sistemati in modo tale che il trasporto sia impossibile se sono in posizione aperta;
 - iii) che possano funzionare alla massima pressione di servizio autorizzata della cisterna; e
 - iv) che siano situati in una zona che escluda ogni rischio di danno accidentale.
- 6.10.3.9 I serbatoi delle cisterne per rifiuti operanti sotto vuoto devono essere provvisti di una valvola di sicurezza preceduta da un disco di rottura.

6.10.4 Controlli

Le cisterne per rifiuti operanti sotto vuoto devono essere oggetto di un esame interno ed esterno almeno ogni tre anni.

PARTE 7 DISPOSIZIONI CONCERNENTI LE CONDIZIONI DI TRASPORTO, CARICO, SCARICO E MOVIMENTAZIONE

CAPITOLO 7.1 DISPOSIZIONI GENERALI

7.1.1 Il trasporto di merci pericolose è sottoposto all'utilizzazione obbligatoria di un particolare mezzo di trasporto conformemente alle disposizioni del presente capitolo e dei capitoli 7.2 per il trasporto in colli, 7.3 per il trasporto alla rinfusa e 7.4 per il trasporto in cisterne. Devono essere inoltre osservate le disposizioni del capitolo 7.5 relative al carico, allo scarico e alla movimentazione.

Le colonne (16) (17) e (18) della Tabella A del capitolo 3.2 indicano le disposizioni particolari della presente parte applicabili a specifiche merci pericolose.

- 7.1.2 Oltre alle disposizioni della presente parte, i veicoli utilizzati per il trasporto di merci pericolose devono essere conformi, per il loro progetto, costruzione e, se del caso, approvazione, alle pertinenti disposizioni della Parte 9.
- 7.1.3 I grandi contenitori, le cisterne mobili e i contenitori cisterna che rispondono alla definizione di "contenitore" data nella CSC, così come modificata, o nelle Fiches UIC¹ N° 590 (aggiornamento al 1.1.89) e da 592-1 a 592-4 (aggiornamento al 1.7.94) possono essere utilizzati per il trasporto di merci pericolose solo se il grande contenitore o l'armatura della cisterna mobile o del contenitore cisterna soddisfano le disposizioni della CSC o delle Fiches UIC N° 590 e da 592-1 a 592-4.
- 7.1.4 Un grande contenitore deve essere utilizzato per il trasporto solo se è strutturalmente atto all'impiego.

Con il termine "strutturalmente atto all'impiego" si intende un contenitore che non presenta difetti importanti relativi ai suoi elementi strutturali quali i longheroni superiori e inferiori, le traverse superiori e inferiori, le soglie e gli architravi delle porte, le traverse del pavimento, i montanti d'angolo e i blocchi d'angolo. Si intende per "difetti importanti": qualsiasi avvallamento o piega avente più di 19 mm di profondità in un elemento strutturale, quale sia la lunghezza di tale deformazione; qualsiasi fessura o rottura di un elemento strutturale; la presenza di più di una giunzione o l'esistenza di giunzioni impropriamente eseguite (per esempio mediante ricopertura) nelle traverse superiori e inferiori o negli architravi delle porte, o di più di due giunzioni in uno qualunque dei longheroni superiori e inferiori, o di una sola giunzione nella soglia della porta o un montante d'angolo; il fatto che le cerniere delle porte e i serramenti siano inceppati, storti, spezzati, fuori uso o mancanti; il fatto che i giunti e le guarnizioni non siano a tenuta o qualsiasi disallineamento d'insieme sufficiente per impedire la corretta posizione della struttura di movimentazione, il montaggio e lo stivaggio sul veicolo o su un telaio.

Inoltre è inaccettabile qualsiasi deterioramento di un qualsiasi elemento del contenitore, quale sia il materiale di costruzione, come la presenza di parti arrugginite da parte a parte delle pareti metalliche o di parti disaggregate degli elementi di fibra di vetro. Tuttavia sono accettabili l'usura normale, compresa la corrosione (ruggine), la presenza di leggere tracce di urti e di scalfitture e gli altri danneggiamenti che non rendano il mezzo improprio all'impiego né ne diminuiscano la sua tenuta alle intemperie.

Prima di essere caricato, il contenitore deve essere esaminato al fine di verificare che non contenga residui di un precedente carico e che il pavimento e le pareti interne non contengano delle sporgenze

- 7.1.5 I grandi contenitori devono soddisfare le disposizioni concernenti la cassa dei veicoli che sono imposte dalla presente parte, ed all'occorrenza dalla Parte 9, per il carico interessato; la cassa del veicolo non deve allora soddisfare queste disposizioni. Tuttavia i grandi contenitori trasportati su veicoli il cui pavimento presenta le qualità di isolamento e di resistenza al calore che soddisfano queste disposizioni non devono, allora soddisfare le dette disposizioni. Questa prescrizione è anche applicabile ai piccoli contenitori nel caso del trasporto di materie ed oggetti esplosivi della classe 1.
- 7.1.6 Con riserva delle disposizioni dell'ultima parte della prima frase del 7.1.5 qui sopra, il fatto che le merci pericolose siano contenute in uno o più contenitori non esonerano il veicolo dalle condizioni imposte a causa della natura e delle quantità di merci pericolose trasportate.

¹ Pubblicate dall'Unione Internazionale delle Ferrovie (UIC) - Servizio Pubblicazioni - 16, Rue Jean Rey - F - 75015 Paris

CAPITOLO 7.2 DISPOSIZIONI CONCERNENTI IL TRASPORTO IN COLLI

- 7.2.1 Salvo disposizioni contrarie da 7.2.2 a 7.2.4, i colli possono essere caricati
 - a) in veicoli o contenitori chiusi, oppure
 - b) in veicoli o contenitori tendonati, oppure
 - c) in veicoli o contenitori scoperti.
- 7.2.2 I colli i cui imballaggi sono costituiti da materiali sensibili all'umidità devono essere caricati in veicoli o in contenitori chiusi o tendonati.
- 7.2.3 Certi imballaggi e GIR devono essere trasportati soltanto in veicoli o in contenitori chiusi [vedere 4.1.2.3 e le istruzioni d'imballaggio P002 (PP12), IBC04, IBC05, IBC06, IBC07 e IBC08].
- 7.2.4 Le seguenti disposizioni speciali sono applicabili quando sono indicate per una rubrica nella colonna (16) della Tabella A del capitolo 3.2:
 - V1 I colli devono essere caricati in veicoli chiusi o scoperti tendonati o in contenitori chiusi o tendonati.
 - V2 (1) I colli devono essere caricati soltanto in veicoli EX/II o EX/III conformi alle prescrizioni della parte 9. La scelta del veicolo dipende dalla quantità da trasportare che è limitata per unità di trasporto secondo le disposizioni relative al carico (vedere 7.5.5.2).
 - (2) I rimorchi, ad eccezione dei semirimorchi, che soddisfano le disposizioni relative ai veicoli EX/II o EX/III possono essere trainati da veicoli a motore che non soddisfano queste disposizioni.

Per il trasporto in contenitori, vedere anche da 7.1.3 a 7.1.6.

Quando materie od oggetti della classe 1, in quantità tali da richiedere una unità di trasporto composta di veicolo o veicoli EX/III, sono trasportate in contenitori a destinazione o provenienti da un porto, una stazione ferroviaria o da un aeroporto di arrivo o di partenza nel quadro di un trasporto multimodale, può essere utilizzata una unità di trasporto composta di veicolo o veicoli EX/II in sostituzione, a condizione che i contenitori siano conformi alle applicabili prescrizioni del Codice IMDG, del RID o delle Istruzioni tecniche dell'ICAO.

- V3 Per le materie in polvere suscettibili di colare liberamente come pure per i fuochi artificiali, il piano del veicolo o del contenitore deve avere una superficie o un rivestimento non metallico.
- V4 (riservato)
- V5 I colli non possono essere trasportati in piccoli contenitori.
- V6 I GIR flessibili devono essere caricati in veicoli o in contenitori chiusi o in veicoli o contenitori tendonati. Il tendone deve essere fatto con materiale impermeabile non infiammabile.
- V7 Se i colli sono caricati in veicoli o in contenitori chiusi, questi veicoli o contenitori devono avere un'adeguata ventilazione.
- V8 (1) I perossidi organici e le materie autoreattive devono essere spediti in modo tale che non siano mai superate le temperature previste, secondo il caso, a 2.2.41.1.19 e 2.2.41.4 o 2.2.52.1.16 e 2.2.52.4.
 - (2) Il mezzo di regolazione della temperatura scelto per il trasporto dipende da un certo numero di fattori, come:
 - la o le temperature di regolazione della o delle materie da trasportare;
 - lo scarto tra la temperatura di regolazione e le temperature ambienti previste;
 - l'efficacia dell'isolamento termico;
 - la durate del trasporto; e
 - il margine di sicurezza previsto per i ritardi durante il viaggio.

- (3) Degli appropriati metodi per impedire il superamento della temperatura di regolazione sono enumerati qui di seguito in ordine crescente di efficacia:
 - R1 Isolamento termico, a condizione che la temperatura iniziale della o delle materie sia sufficientemente bassa in rapporto alla temperatura di regolazione.
 - R2 Isolamento termico con sistema di raffreddamento, a condizione che:
 - sia trasportata una quantità sufficiente di refrigerante non infiammabile (per esempio azoto liquido o ghiaccio secco), compreso un margine ragionevole per i ritardi eventuali, a meno che sia assicurato un mezzo di rifornimento;
 - non siano utilizzati come refrigeranti né l'ossigeno liquido né l'aria liquida;
 - il sistema di raffreddamento abbia un effetto uniforme, anche quando la maggior parte del refrigerante è consumato; e
 - la necessità di ventilare l'unità di trasporto prima di entrare sia indicata chiaramente da un avviso scritto sulla o sulle porte.
 - R3 Isolamento termico e refrigerazione meccanica semplice, purché, per le materie che hanno un punto d'infiammabilità inferiore alla temperatura critica aumentata di 5°C, siano utilizzati nello scompartimento di refrigerazione dei raccordi elettrici protetti contro l'esplosione, EEx IIB T3, per evitare il rischio di incendio dei vapori infiammabili sviluppati dalle materie;
 - R4 Isolamento termico con sistema di refrigerazione meccanico combinato con un sistema di raffreddamento, a condizione che:
 - i due sistemi siano indipendenti uno dall'altro; e
 - siano soddisfatte le disposizioni dei metodi R2 e R3 qui sopra.
 - R5 Isolamento termico con sistema di refrigerazione meccanico doppio, a condizione che:
 - salvo il dispositivo generale d'alimentazione, i due sistemi siano indipendenti uno dall'altro;
 - ogni sistema possa da solo mantenere una sufficiente regolazione della temperatura; e
 - per le materie che hanno un punto d'infiammabilità inferiore alla temperatura critica aumentata di 5°C, siano utilizzati nello scompartimento di refrigerazione dei raccordi elettrici protetti contro l'esplosione, EEx IIB T3, per evitare il rischio di incendio dei vapori infiammabili sviluppati dalle materie.
- (4) I metodi R4 e R5 possono essere utilizzati per tutti i perossidi organici e materie autoreattive.

Il metodo R3 può essere utilizzato per i perossidi organici e materie autoreattive dei tipi C, D, E, e F e, se la temperatura ambiente massima prevista durante il trasporto non supera di più di 10°C la temperatura di regolazione, per i perossidi organici e materie autoreattive del tipo B.

Il metodo R2 può essere utilizzato per i perossidi organici e materie autoreattive dei tipi C, D, E, e F quando la temperatura ambiente massima prevista durante il trasporto non supera di più di 30°C la temperatura di regolazione.

Il metodo R1 può essere utilizzato per i perossidi organici e materie autoreattive dei tipi C, D, E, e F quando la temperatura ambiente massima prevista durante il trasporto è di almeno 10°C inferiore alla temperatura di regolazione

- (5) Se le materie sono trasportate in veicoli o contenitori isotermici, refrigerati o frigoriferi, questi veicoli o contenitori devono essere conformi alle prescrizioni del capitolo 9.6.
- (6) Se le materie sono contenute in imballaggi protettivi riempiti con un agente frigorifero, essi devono essere caricati in veicoli o contenitori chiusi o tendonati. Quando i veicoli o contenitori utilizzati sono chiusi, deve essere assicurata adeguata aera-

- zione. I veicoli e contenitori tendonati devono essere muniti di centine e di un portellone posteriore. Il telone di questi veicoli e contenitori deve essere costituito da un tessuto impermeabile e difficilmente infiammabile
- (7) I dispositivi di comando e i sensori di temperatura nel sistema di refrigerazione devono essere facilmente accessibili, e tutte le connessioni elettriche devono essere protette contro le intemperie. La temperatura dell'aria nell'unità di trasporto deve potere essere misurata da due sensori indipendenti, ed i dati devono potere essere registrati in modo che ogni cambiamento di temperatura sia facilmente rilevabile. Durante il trasporto di materie che hanno una temperatura di regolazione inferiore a +25°C, l'unità di trasporto deve essere equipaggiata con dispositivi di allarme ottico e sonoro, alimentati indipendentemente del sistema di refrigerazione e regolati per funzionare ad una temperatura uguale o inferiore alla temperatura di regolazione.
- (8) Devono essere disponibili o un sistema di refrigerazione di soccorso o pezzi di ricambio.

CAPITOLO 7.3 DISPOSIZIONI RELATIVE AL TRASPORTO ALLA RINFUSA

7.3.1 Una merce può essere trasportata alla rinfusa in veicoli o in contenitori solo se una disposizione speciale identificata con le lettere "VV", che autorizza espressamente questo tipo di trasporto, è indicata nella colonna (17) della Tabella A del capitolo 3.2 per questa merce, e quando sono rispettate le condizioni di tale disposizione speciale.

Tuttavia, gli imballaggi vuoti, non ripuliti, possono essere trasportati alla rinfusa se questo modo di trasporto non è esplicitamente vietato da altre disposizioni dell'ADR.

NOTA: Per il trasporto in cisterne, vedere capitoli 4.2 e 4.3.

- 7.3.2 Per ogni trasporto alla rinfusa, ci si deve assicurare, mediante misure appropriate, che non si possa produrre nessuna perdita del contenuto.
- 7.3.3 Quando sono indicate riguardo ad un rubrica nella colonna (17) della Tabella A del capitolo 3.2, le seguenti disposizioni speciali devono essere osservate:
 - VV1 Il trasporto alla rinfusa è autorizzato in veicoli chiusi o tendonati, in contenitori chiusi o in grandi contenitori tendonati.
 - VV2 Il trasporto alla rinfusa è autorizzato in veicoli chiusi, a cassa metallica, in contenitori metallici chiusi, in veicoli o in grandi contenitori tendonati con un tendone non infiammabile e la cui cassa è di metallo o il cui fondo e le pareti sono protette dalla materia di carico.
 - VV3 Il trasporto alla rinfusa è autorizzato in veicoli e grandi contenitori tendonati con una sufficiente aerazione.
 - VV4 Il trasporto alla rinfusa è autorizzato in veicoli con cassa metallica, chiusi o tendonati, e in contenitori metallici chiusi o in grandi contenitori metallici tendonati.

Per i numeri ONU 2008, 2009, 2210, 2545, 2546, 2881, 3189 e 3190, è autorizzato solo il trasporto alla rinfusa di rifiuti solidi.

- VV5 Il trasporto alla rinfusa è autorizzato in veicoli e contenitori specialmente attrezzati.
 - Le aperture che servono al carico o allo scarico devono poter essere chiuse ermeticamente.
- VV6 (Riservato)
- VV7 Il trasporto alla rinfusa in veicoli chiusi o tendonati, in contenitori chiusi o in grandi contenitori tendonati, è autorizzato solo quando la materia è in pezzi.
- VV8 Il trasporto alla rinfusa è autorizzato a carico completo in veicoli chiusi, in contenitori chiusi o in veicoli o grandi contenitori tendonati con un tendone impermeabile non infiammabile.

I veicoli e i contenitori devono essere costruiti in modo che le materie che sono contenute non possano entrare in contatto con del legno o con ogni altro materiale combustibile, oppure il fondo e le pareti di legno o di materiale combustibile siano, su tutta la loro superficie, muniti di un rivestimento impermeabile e incombustibile o rivestiti di silicato di sodio o prodotto similare.

- VV9a Il trasporto alla rinfusa è autorizzato a carico completo, in veicoli tendonati, in contenitori chiusi o in grandi contenitori a pareti piene tendonati;
 - Per le materie della classe 8, la cassa dei veicoli o contenitori deve essere munita di un appropriato rivestimento interno sufficientemente solido.
- **VV9b** Il trasporto alla rinfusa è autorizzato a carico completo (per la classe 8, solo se si tratta di rifiuti) in contenitori chiusi o in grandi contenitori a pareti piene tendonati. Per i rifiuti della classe 8, i contenitori devono essere muniti di un appropriato rivestimento sufficientemente solido.
- VV10 Il trasporto alla rinfusa è autorizzato in veicoli tendonati, in contenitori chiusi o in grandi contenitori a pareti piene tendonati.

La cassa dei veicoli o contenitori, deve essere a tenuta o resa a tenuta, per esempio mediante un appropriato rivestimento interno sufficientemente solido.

- VV11 Il trasporto alla rinfusa è autorizzato in veicoli e in contenitori specialmente attrezzati in modo da evitare i rischi per gli esseri umani, gli animali o l'ambiente, per esempio caricando i rifiuti in sacchi o mediante raccordi a tenuta d'aria.
- VV12 Le materie il cui trasporto in veicoli cisterna, in cisterne mobili o in contenitori cisterna è inappropriato a causa della temperatura elevata e della densità della materia, possono essere trasportate in veicoli o contenitori speciali conformi alle norme specificate dall'autorità competente dello Stato d'origine.

Se lo Stato d'origine non è una Parte contraente l'ADR, le condizioni prescritte devono essere riconosciute dall'autorità competente del primo Stato Parte contraente l'ADR toccato dalla spedizione.

VV13 Il trasporto alla rinfusa è autorizzato in veicoli o contenitori specialmente equipaggiati conformi alle norme specificate dall'autorità competente dello Stato d'origine.

Se lo Stato d'origine non è una Parte contraente l'ADR, le condizioni prescritte devono essere riconosciute dall'autorità competente del primo Stato Parte contraente l'ADR toccato dalla spedizione.

- VV14 (1) Gli accumulatori usati possono essere trasportati alla rinfusa in veicoli o contenitori specialmente equipaggiati. I grandi contenitori di plastica non sono autorizzati. I piccoli contenitori di plastica devono poter resistere, a pieno carico, senza rottura, ad una caduta da una altezza di 0,80 m, su una superficie dura e a -18°C.
 - (2) I compartimenti di carico dei veicoli o dei contenitori devono essere di acciaio resistente alle materie corrosive contenute negli accumulatori. Acciai meno resistenti sono autorizzati se la parete è sufficientemente spessa o munita di una fodera o rivestimento di plastica resistente alle materie corrosive.

I compartimenti di carico dei veicoli o dei contenitori devono essere progettati in modo da resistere ad ogni carica elettrica residua ed ad ogni urto dovuto agli accumulatori.

NOTA: È considerato come resistente un acciaio che presenti una diminuzione progressiva massima di 0,1 mm per anno per azione delle materie corrosive.

- (3) Il compartimento di carico del veicolo o del contenitore deve essere garantito, per costruzione, contro ogni perdita di materia corrosiva durante il trasporto. I compartimenti di carico aperti devono essere chiusi mediante un materiale resistente alle materie corrosive.
- (4) Prima del carico deve essere verificato lo stato dei compartimenti di carico dei veicoli o dei contenitori, come pure dei loro equipaggiamenti. I veicoli o i contenitori i cui compartimenti di carico siano danneggiati non devono essere caricati.
 - L'altezza del carico dei compartimenti di carico dei veicoli o dei contenitori non deve superare il bordo superiore delle pareti.
- (5) I compartimenti di carico dei veicoli o dei contenitori non devono contenere accumulatori contenenti materie differenti, né altre merci suscettibili di reagire pericolosamente tra loro (vedere definizione di "reazione pericolosa" al 1.2.1).

Durante il trasporto nessun residuo pericoloso delle materie corrosive contenute negli accumulatori deve aderire all'esterno del compartimento di carico del veicolo o del contenitore.

CAPITOLO 7.4 DISPOSIZIONI RELATIVE AL TRASPORTO IN CISTERNE

- 7.4.1 Una merce può essere trasportata in cisterna solo quando un codice-cisterna è indicato alle colonne (12) e (13) della Tabella A del capitolo 3.2. Il trasporto deve rispettare le disposizioni dei capitoli 4.2 o 4.3 ed i veicoli, che si tratti di veicoli-cisterna (con cisterna fissa o smontabile), di veicoli-batteria o di veicoli che trasportano contenitori-cisterna o di cisterne mobili, devono rispondere alle pertinenti prescrizioni dei capitoli 9.1, 9.2 e 9.7.2 relative al veicolo da utilizzare, come indicato nella colonna (14) della Tabella A del capitolo 3.2.
- 7.4.2 I veicoli designati dai codici FL, OX o AT secondo 9.1.1.2, devono essere utilizzati come segue:
 - Quando è prescritto un veicolo FL, può essere utilizzato soltanto un veicolo FL;
 - Quando è prescritto un veicolo OX, può essere utilizzato soltanto un veicolo OX;
 - Quando è prescritto un veicolo AT, possono essere utilizzati i veicoli AT, FL e OX.

CAPITOLO 7.5 DISPOSIZIONI RELATIVE AL CARICO, ALLO SCARICO E ALLA MOVIMENTAZIONE

7.5.1 Disposizioni generali relative al carico, allo scarico e alla movimentazione

- 7.5.1.1 All'arrivo nei luoghi di carico e di scarico, il veicolo ed il suo conducente devono soddisfare le disposizioni regolamentari (in particolare per ciò che riguarda la sicurezza, la pulizia ed il buon funzionamento delle attrezzature proprie del veicolo utilizzate durante il carico e lo scarico).
- 7.5.1.2 Il carico non deve essere effettuato se si rivela, ad un controllo dei documenti ed un esame visuale del veicolo e delle sue attrezzature, che il veicolo o il conducente non soddisfanno alle disposizioni regolamentari.
- 7.5.1.3 Lo scarico non deve essere effettuato se gli stessi controlli di cui sopra mostrano delle inefficienze che possono mettere in causa la sicurezza dello scarico.
- 7.5.1.4 Secondo le disposizioni speciali del 7.3.3 o 7.5.11, conformemente alle indicazioni delle colonne (17) e (18) della Tabella A del capitolo 3.2, certe merci devono esser spedite soltanto a "carico completo" (vedere definizione al 1.2.1). In questo caso le autorità competenti possono esigere che il veicolo o il grande contenitore utilizzato per il trasporto in causa siano caricati solamente in un solo luogo e scaricati in un solo luogo

7.5.2 Divieto di carico in comune

7.5.2.1 I colli muniti d'etichette di pericolo differenti non devono essere caricati in comune nello stesso veicolo o contenitore, salvo se il carico in comune sia autorizzato secondo la seguente tabella, che si fonda sulle etichette di pericolo di cui i colli sono muniti.

NOTA: Conformemente al 5.4.1.4.2, distinti documenti di trasporto devono essere redatti per le spedizioni
che non possono essere caricate in comune nello stesso veicolo o contenitore.

Etichette numero	1	1.4	1.5	1.6	2.1 2.2 2.3	3	4.1	4.1+ 1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.2+ 1	6.1	6.2	7A, 7B, 7C	8	9
1																		b
1.4	veder	e 7.5.2	2		a	a	a		a	а	а	a		a	a	a	a	a b
1.5	Į																	b
1.6																		b
2.1, 2.2, 2.3		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X
3		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X
4.1		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X
<i>4.1</i> + <i>1</i>								X										
4.2		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X
4.3		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X
5.1		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X
5.2		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X
5.2 + 1													X					
6.1		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X
6.2		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X
7A, 7B, 7C		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X
8		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X
9	b	ab	b	b	X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X

- X Carico in comune autorizzato.
- a Carico in comune autorizzato con materie e oggetti 1.4 S.
- b Carico in comune autorizzato tra le merci della classe 1 e i congegni di salvataggio della classe 9 (numeri ONU 2990 e 3072).

7.5.2.2 I colli contenenti materie od oggetti della classe 1, muniti di un'etichetta conforme ai modelli No 1, 1.4, 1.5 o 1.6, ma che appartengono a gruppi di compatibilità differenti, non devono essere caricati in comune nello stesso veicolo o contenitore, salvo che il carico in comune sia autorizzato secondo la seguente tabella per i gruppi di compatibilità corrispondenti.

Gruppo di compatibilità												
	\boldsymbol{A}	В	\boldsymbol{C}	D	\boldsymbol{E}	F	G	\boldsymbol{H}	\boldsymbol{J}	\boldsymbol{L}	N	S
В		X		a								X
<i>C</i>			X	X	X		X				b c	X
D		a	X	X	X		X				b c	X
$oldsymbol{E}$			X	X	X		X				bс	X
F						X						X
\boldsymbol{G}			X	X	X		X					X
H								X				X
J									X			X
L										d		
N			bс	b c	b c						b	X
S		X	X	X	X	X	X	X	X		X	X

- X = carico in comune autorizzato.
- a I colli contenenti oggetti del gruppo di compatibilità B e i colli contenenti materie e oggetti dei gruppi di compatibilità D possono essere caricati in comune nello stesso veicolo, a condizione che siano trasportati in contenitori o compartimenti separati, di un modello approvato dall'autorità competente o da un organismo da essa riconosciuto, concepito in modo da impedire qualsiasi trasmissione della detonazione di oggetti del gruppo di compatibilità B a materie e oggetti del gruppo di compatibilità D.
- b Differenti categorie di oggetti della divisione 1.6, gruppo di compatibilità N, possono essere caricate in comune come oggetti della divisione 1.6, gruppo di compatibilità N, soltanto se è dimostrato mediante prove o per analogia che non vi sono rischi supplementari di detonazione a causa di influenza tra gli oggetti. Altrimenti essi devono essere trattati come oggetti della divisione di rischio 1.1.
- c Quando oggetti del gruppo di compatibilità N sono trasportati con materie e oggetti dei gruppi di compatibilità C, D o E, gli oggetti del gruppo di compatibilità N devono essere considerati come aventi le caratteristiche del gruppo di compatibilità D.
- d I colli contenenti materie e oggetti del gruppo di compatibilità L possono essere caricati in comune nello stesso veicolo o contenitore con colli contenenti lo stesso tipo di materie e oggetti dello stesso gruppo di compatibilità.
- 7.5.2.3 Per l'applicazione dei divieti di carico in comune in uno stesso veicolo, non sarà tenuto conto delle materie contenute nei contenitori chiusi a pareti piene. Tuttavia, i divieti di carico in comune previsti al 7.5.2.1 relativi al carico in comune di colli muniti di etichette conformi ai modelli No. 1, 1.4 1.5 o 1.6 con altri colli, ed al 7.5.2.2 relativi al carico in comune di materie ed oggetti esplosivi dei differenti gruppi di compatibilità si applicano anche tra le merci pericolose contenute in un contenitore e le altre merci pericolose caricate nello stesso veicolo, indipendentemente dal fatto che queste ultime siano contenute o no in uno o più contenitori.

7.5.3 (Riservato)

7.5.4 Precauzioni relative alle derrate alimentari, altri oggetti di consumo e alimenti per animali

Quando la disposizione speciale CV28 è indicata riguardo una materia o un oggetto nella colonna (18) della Tabella A del capitolo 3.2, devono essere prese le seguenti precauzioni relative alle derrate alimentari, altri oggetti di consumo e alimenti per animali:

I colli, come pure gli imballaggi vuoti non ripuliti, compresi i grandi imballaggi e i GIR, muniti di etichette conformi ai modelli No 2.3, 6.1 o 6.2 e quelli muniti di etichette conformi al modello No 9 contenenti merci dei numeri ONU 2212, 2315, 2590, 3151, 3152 o 3245, non devono essere impilati sopra, o caricati nella prossimità immediata, di colli di cui si sa che contengono derrate alimentari, altri oggetti di consumo o alimenti per animali nei veicoli, nei contenitori e nei luoghi di carico, scarico o trasbordo.

Quando questi colli, muniti delle suddette etichette, sono caricati in prossimità immediata di colli di cui si sa che contengono derrate alimentari, altri oggetti di consumo o alimenti per animali, essi devono essere separati da questi ultimi:

- a) mediante separatori a pareti piene. I separatori devono essere alti quanto i colli muniti delle suddette etichette;
- b) mediante colli che non sono muniti di etichette conformi ai modelli No 2.3, 6.1 o 6.2 o 9 o muniti di etichette conformi al modello No 9 ma che non contengono merci dei N° ONU 2212, 2315, 2590, 3151, 3152 o 3245; oppure
- c) da uno spazio di almeno 0.8 metri,
 a meno che questi colli muniti delle suddette etichette siano provvisti di un imballaggio supplementare o interamente ricoperti (per esempio da un foglio, un cartone di copertura o altri mezzi).

7.5.5 Limitazione delle quantità trasportate

7.5.5.1 Quando le disposizioni qui sotto o le disposizioni supplementari al 7.5.11 impongono una limitazione delle quantità trasportate per una merce specifica, conformemente alle indicazioni della colonna (7) della Tabella A del capitolo 3.2, il fatto che le merci pericolose sono rinchiuse in uno o più contenitori non ha influenza sulle limitazioni di massa per unità di trasporto stabilite da queste disposizioni.

7.5.5.2 Limitazioni relative alle materie ed oggetti esplosivi

7.5.5.2.1 Materie e quantità trasportate

La massa netta totale, in kg di materia esplosiva (o, nel caso d'oggetti esplosivi, la massa netta totale di materia esplosiva contenuta nell'insieme degli oggetti) che può essere trasportata in un'unità di trasporto è limitata conformemente alle indicazioni della seguente tabella (vedere anche il 7.5.2.2 per ciò che riguarda i divieti di carico in comune).

Massa netta massima ammissibile, in kg, di materia esplosiva classe 1, per unità di trasporto

Unità di trasporto	Divisione	1.1		1.1		1.2	1.3	1.4		1.4		1.5 e 1.6	Imballaggi vuoti non ripu- liti
	Gruppo di compatibilità	1.1A	Diversi da 1.1A			Diversi da 1.4S	1.4S						
EX/II ^a		6,25	1000	3000	5000	15000	illimitata	5000	illimitata				
EX/III ^a		18,75	16000	16000	16000	16000	illimitata	16000	illimitata				

^a Per la descrizione dei veicoli EX/II e EX/III, vedere parte 9.

7.5.5.2.2 Quando materie ed oggetti delle differenti divisioni della classe 1 sono caricati in una stessa unità di trasporto, essendo rispettati i divieti di carico in comune del 7.5.2.2, il carico deve essere trattato nella sua totalità come appartenente alla divisione più pericolosa (nell'ordine 1.1, 1.5, 1.2, 1.3, 1.6, 1.4). Tuttavia, non sarà tenuto conto della massa netta di materie esplosive del gruppo di compatibilità S dal punto di vista della limitazione delle quantità trasportate.

Quando materie classificate come 1.5D sono trasportate, in una stessa unità di trasporto, in comune con materie od oggetti della divisione 1.2, tutto il carico deve essere trattato per il trasporto come appartenente alla divisione 1.1.

7.5.5.3 Limitazioni relative ai perossidi organici e alle materie autoreattive

Le quantità di perossidi organici della classe 5.2 e di materie autoreattive della classe 4.1 che può essere trasportata a bordo di un'unità di trasporto sono limitate come segue:

organico o materia au- toreattiva	za regola-	tipo C senza regolazione di	D, E o F senza regolazione di	tipo B con re- golazione di temperatura	tipo C con regolazione	Materia di tipo D, E o F con regola- zione di tempera- tura
Quantità massima per unità di tra- sporto	1000 kg ^a	10000 kg	20000 kg	1000 kg ^b	5000 kg ^c	20000 kg

- ^a 5000 kg se lo spazio di carico è ventilato dall'alto e se l'unità di trasporto è isolata da un materiale resistente al calore (vedere 9.3.4).
- ^b 5000 kg se l'unità di trasporto è isolata da un materiale resistente al calore (vedere 9.3.4).
- c 10000 kg se l'unità di trasporto è isolata da un materiale resistente al calore (vedere 9.3.4).
 Se le materie sono caricate in comune in una stessa unità di trasporto, i limiti prescritti qui sopra non devono essere superati e il contenuto totale non deve superare 20000 kg.

7.5.6 (Riservato)

7.5.7 Movimentazione e stivaggio

- 7.5.7.1 I differenti elementi di un carico, che comprende merci pericolose, devono essere stivati correttamente sul veicolo o nel contenitore e sistemati mediante mezzi appropriati, in modo da evitare ogni spostamento rilevante di questi elementi gli uni rispetto agli altri e rispetto alle pareti del veicolo o contenitore. Il carico può essere protetto, per esempio, per mezzo di cinghie fissate alle pareti laterali, di traverse scorrevoli e di supporti regolabili, di sacchi gonfiabili e di dispositivi di bloccaggio antiscivolo. Il carico è anche sufficientemente protetto ai sensi della prima frase se tutto lo spazio di carico è, ad ogni strato, completamente pieno di colli.
- 7.5.7.2 Le disposizioni del 7.5.7.1 si applicano anche al carico ed allo stivaggio dei contenitori sui veicoli così come al loro scarico.
- 7.5.7.3 È vietato al conducente o ad ogni altro membro dell'equipaggio aprire un collo contenente merci pericolose.

7.5.8 Pulizia dopo lo scarico

7.5.8.1 Se, dopo lo scarico di un veicolo o di un contenitore che ha contenuto merci pericolose imballate, si constata che gli imballaggi hanno lasciato sfuggire una parte del loro contenuto, si deve, il più presto possibile e in ogni caso prima di un nuovo carico, pulire il veicolo o il contenitore.

Se la pulizia non può essere effettuata sul posto, il veicolo o il contenitore deve essere trasportato, in condizioni di sicurezza adeguate, verso il luogo più vicino dove la pulizia può essere effettuata.

Le condizioni di sicurezza sono adeguate se sono state prese misure appropriate per impedire una perdita incontrollata delle merci pericolose che sono sfuggite.

7.5.8.2 I veicoli o i contenitori che hanno contenuto merci pericolose alla rinfusa devono, prima di ogni nuovo carico, essere convenientemente puliti, salvo se il nuovo carico è composto dalla stessa merce pericolosa che ha costituito il carico precedente.

7.5.9 Divieto di fumare

Durante le movimentazioni, è vietato fumare nelle vicinanze dei veicoli o contenitori e nei veicoli o contenitori.

7.5.10 Misure da prendere per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

Quando si tratta di materie che hanno un punto di infiammabilità uguale o inferiore a 61°C, una buona connessione elettrica tra il telaio del veicolo, la cisterna mobile o il contenitore-cisterna e la terra deve essere realizzata prima del riempimento o lo svuotamento delle cisterne. Inoltre, deve essere limitata la velocità di riempimento.

7.5.11 Prescrizioni supplementari relative a classi o merci particolari

Oltre le disposizioni delle sezioni da 7.5.1 a 7.5.10, quando indicate riguardo ad una rubrica, nella colonna (18) della Tabella A del capitolo 3.2, si applicano le seguenti disposizioni

CV1 (1) È vietato:

- a) caricare e scaricare le merci su un'area pubblica dentro un centro abitato senza permesso speciale delle autorità competenti;
- b) caricare e scaricare le merci su un'area pubblica fuori un centro abitato, senza avere avvertito le autorità competenti, a meno che queste operazioni non siano giustificate da un motivo grave relativo alla sicurezza.

- (2) Se, per una ragione qualsiasi, delle operazioni di movimentazione devono essere effettuate su un'area pubblica, è prescritto di separare, tenendo conto delle etichette, le materie ed oggetti di natura differente.
- CV2 (1) Prima delle operazioni di carico, si deve procedere ad una pulizia scrupolosa della superficie di carico del veicolo o del contenitore.
 - (2) L'uso del fuoco o della fiamma nuda è vietato sui veicoli e contenitori trasportanti le merci, nelle loro vicinanze così come durante il carico e lo scarico.
- **CV3** Vedere 7.5.5.2.
- CV4 Le materie e oggetti del gruppo di compatibilità L possono essere trasportati solo a carico completo.

CV5 a

CV8 (Riservato)

CV9 I colli non devono essere lanciati o sottoposti ad urti.

I recipienti devono essere stivati nei veicoli o contenitori in modo da non potere né rovesciarsi né cadere.

CV10 Le bombole secondo la definizione al 1.2.1 devono essere coricate nel senso longitudinale o trasversale del veicolo o del contenitore. Tuttavia quelle che si trovano in prossimità delle pareti trasversali devono essere disposte trasversalmente.

Le bombole corte e di largo diametro (circa 30 cm o più) possono essere poste longitudinalmente, i dispositivi di protezione dei rubinetti devono essere orientati verso il centro del veicolo o del contenitore.

Le bombole che sono sufficientemente stabili o che sono trasportate in dispositivi appropriati che le proteggano contro ogni caduta possono essere stivate ritte.

Le bombole coricate devono essere stivate, attaccate o fissate in maniera sicura ed appropriata in modo da non potersi spostare.

- CV11 I recipienti devono essere sempre posti nella posizione per la quale sono stati costruiti, e protetti contro ogni avaria che possa essere causata da altri colli.
- CV12 Quando gli oggetti sono caricati su palette, e queste palette sono impilate, ogni strato di palette deve essere ripartito uniformemente sullo strato inferiore interponendo, se necessario, un materiale d'appropriata resistenza.
- CV13 Quando avviene una fuga di materie e si ha spandimento di tali materie in un veicolo o in un contenitore, quest'ultimo può essere utilizzato soltanto dopo essere stato ripulito a fondo ed, eventualmente, disinfettato o decontaminato. Tutte le altre merci e gli oggetti trasportati nello stesso veicolo o contenitore devono essere controllati in relazione ad un'eventuale contaminazione.
- CV14 Le merci devono essere protette contro l'irraggiamento solare diretto ed il calore durante il trasporto.

I colli devono essere depositati solo in luoghi freschi e ben ventilati, lontano dalle sorgenti di calore.

CV15 Vedere 7.5.5.3

CV16 a

CV19 (Riservato)

CV20 Le disposizioni del capitolo 5.3 e le disposizioni speciali V1 e V8 (5) e (6) non sono applicabili purché la materia sia imballata secondo i metodi di imballaggio OP1 od OP2 dell'istruzione di imballaggio P520 del 4.1.4.1, secondo il caso, e che la quantità totale di materie per le quali questa deroga è applicata non è superiore a 10 kg per unità di trasporto

CV21 L'unità di trasporto deve essere ispezionata minuziosamente prima del carico.

Prima del trasporto, il trasportatore deve essere informato:

- delle istruzioni sul funzionamento del sistema di refrigerazione compreso, all'occorrenza, un elenco dei fornitori delle materie refrigeranti disponibili durante il viaggio;
- delle procedure da seguire in caso di carenza della regolazione di temperatura.

Nel caso di una regolazione di temperatura secondo i metodi R2 o R4 della disposizione speciale V8(3) del capitolo 7.2, una quantità sufficiente di refrigerante non infiammabile (per esempio azoto liquido o ghiaccio secco), compreso un margine ragionevole per gli eventuali ritardi, deve essere trasportata, a meno che sia assicurato un mezzo di rifornimento.

I colli devono essere stivati in modo da essere facilmente accessibili.

La temperatura di regolazione prescritta deve essere mantenuta durante l'insieme dell'operazione di trasporto, compreso il carico e scarico così come le eventuali soste intermedie.

- CV22 I colli devono essere caricati in modo tale che la circolazione libera dell'aria all'interno dello spazio riservato al carico assicuri una temperatura uniforme del carico. Se il contenuto di un veicolo o di un grande contenitore supera 5000 kg di solidi infiammabili e/o perossidi organici, il carico deve essere ripartito in carichi massimi di 5000 kg, separati da spazi d'aria di almeno 0,05 m.
- CV23 Devono essere prese delle misure speciali durante la movimentazione dei colli al fine di evitare a questi il contatto con l'acqua.
- CV24 Prima del carico, i veicoli e i contenitori devono essere accuratamente ripuliti e, in particolare, liberati da ogni residuo combustibile (paglia, fieno, carta, ecc.). Per lo stivaggio dei colli è vietato utilizzare materiali facilmente infiammabili.
- CV25 (1) I colli devono essere stivati in modo da essere facilmente accessibili.
 - (2) Se dei colli devono essere trasportati ad una temperatura ambiente non superiore a 15°C o refrigerati, tale temperatura deve essere mantenuta durante lo scarico o il deposito.
 - (3) I colli devono essere depositati solo in luoghi freschi, lontani delle sorgenti di calore
- CV26 Le parti in legno di un veicolo o contenitore che sono stati in contatto con queste materie devono essere tolte e bruciate.
- CV27 (1) I colli devono essere stivati in modo da essere facilmente accessibili.
 - (2) Se dei colli devono essere trasportati refrigerati, la continuità della catena del freddo deve essere assicurata durante lo scarico o il deposito.
 - (3) I colli devono essere depositati solo in luoghi freschi, lontani delle sorgenti di calore.

CV28 Vedere 7.5.4.

CV29 a

CV32 (Riservato)

CV33

NOTA 1: Il "gruppo critico" è un gruppo di persone del pubblico che è ragionevolmente omogeneo in rapporto con la sua esposizione ad una data sorgente di radiazioni e ad un dato modo di esposizione ed è caratteristico per gli individui che, per un dato modo di esposizione, ricevono la dose effettiva più elevata per questo modo di esposizione causato da questa sorgente.

NOTA 2: I "membri del pubblico" sono, in senso generico, ogni individuo della popolazione, salvo quelli soggetti ad un'esposizione professionale o medica.

NOTA 3: I "lavoratori (lavoratrici)" sono tutte le persone che lavorano sia a tempo pieno, sia a tempo parziale, sia temporaneamente per un datore di lavoro, e che hanno diritti e doveri riconosciuti per quanto concerne la radioprotezione occupazionale.

(1) Separazione

- (1.1) I colli, i sovrimballaggi, i contenitori, e le cisterne devono essere separati durante il trasporto:
 - a) dalle zone in cui delle persone, diverse da quelle menzionate al paragrafo c), hanno regolarmente accesso;
 - i) conformemente alla Tabella A qui sotto, oppure
 - ii) da una distanza calcolata in modo che i membri del gruppo critico che si trovano in questa zona ricevano meno di 1 mSv per anno; e
 - b) dalle pellicole fotografiche non sviluppate e dai sacchi postali, conformemente alla Tabella B qui sotto;

NOTA: I sacchi postali sono supposti contenere pellicole e lastre fotografiche non sviluppate e, per tale fatto, devono essere separati dai materiali radioattivi nello stesso modo.

e

- c) dai lavoratori impiegati regolarmente nelle zone di lavoro:
 - i) conformemente alla Tabella A qui sotto; oppure
 - ii) da una distanza calcolata in modo che i lavoratori che si trovano in questa zona ricevano meno di 5 mSv per anno;

NOTA: I lavoratori, che sono oggetto di una sorveglianza individuale ai fini della protezione, non devono essere presi in considerazione ai fini della separazione.

e

d) dalle altre merci pericolose, conformemente al 7.5.2.1.

Tabella A: Distanza minima tra i colli di categoria II-GIALLA e III-GIALLA e le persone

Somma degli	Durata	a dell'esposizione pe	er anno (ore)					
indici di tra-	_	-	Zone di lavoro regolarment					
sporto non su-	regolarmente a	iccesso	occi	cupate				
periore a	50	250	50	250				
	Distanza di separazi	one in metri, senza	materiale facent	e schermo				
2	1	3	0,5	1				
4	1,5	4	0,5	1,5				
8	2,5	6	1,0	2,5				
12	3	7,5	1,0	3				
20	4	9,5	1,5	4				
30	5	12	2	5				
40	5,5	13,5	2,5	5,5				
50	6,5	15,5	3	6,5				

- (1.2) I colli e sovrimballaggi delle categorie II-GIALLA o III-GIALLA non devono essere trasportati nei compartimenti occupati da viaggiatori, salvo che si tratti di compartimenti esclusivamente riservati alle persone specificatamente incaricate di sorvegliare tali colli o sovrimballaggi.
- (1.3) Non deve essere autorizzata la presenza di nessuna persona oltre il conducente e gli altri membri dell'equipaggio nei veicoli trasportanti colli, sovrimballaggi o contenitori recanti etichette delle categorie II-GIALLA o III-GIALLA.
- (1.4) I materiali radioattivi devono essere sufficientemente separati dalle pellicole fotografiche non sviluppate. Per determinare le distanze di separazione, si deve partire dal principio che l'esposizione all'irraggiamento delle pellicole fotografiche non sviluppate dovuto al trasporto di materiali radioattive deve essere limitato a 0,1 mSv per spedizione di tali pellicole (vedere Tabella B qui sotto).

Tabella B: Distanze minime tra i colli delle categorie II-GIALLA e III-GIALLA e i colli recanti una etichetta "FOTO" o i sacchi postali

Numero totale di colli supe- riore a		Somma totale degli indici di trasporto non superiore a	Durata del trasporto o del deposito in ore										
Cates	goria		1	2	4	10	24	48	120	240			
III-GIALLA	II-GIALLA		Distanza minima in metri										
		0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	2	3			
		0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	2	3	5			
	1	1	0,5	0,5	1	1	2	3	5	7			
	2	2	0.5	1	1	1,5	3	4	7	9			
	4	4	1	1	1,5	3	4	6	9	13			
	8	8	1	1,5	2	4	6	8	13	18			
1	10	10	1	2	3	4	7	9	14	20			
2	20	20	1,5	3	4	6	9	13	20	30			
3	30	30	2	3	5	7	11	16	25	35			
4	40	40	3	4	5	8	13	18	30	40			
5	50	50	3	4	6	9	14	20	32	45			

(2) Limiti d'attività

L'attività totale in un veicolo per il trasporto di materiali LSA e di SCO in colli industriali di Tipo 1 (IP-1), Tipo 2 (IP-2) o Tipo 3 (IP-3) o non imballati, non deve superare i limiti indicati nella Tabella C.

Tabella C: Limiti d'attività per i veicoli contenenti materiali LSA o degli SCO in colli industriali o non imballati

Natura dei materiali o degli oggetti	Limiti di attività per i veicoli	
LSA-I	Nessun limite	
LSA-II e LSA-III solidi incombustibili	Nessun limite	
LSA-II e LSA-III solidi combustibili, liquidi e gas	100 x A2	
SCO	100 x A2	

- (3) Stivaggio durante il trasporto e deposito in transito
 - (3.1) Le spedizioni devono essere stivate solidamente.
 - (3.2) A condizione che il flusso termico superficiale medio non superi 15 W/m² e che le merci che si trovano nelle vicinanze immediate non siano imballate in sacchi, un collo o un sovrimballaggio può essere trasportato o depositato in transito contemporaneamente a merci comuni imballate, senza precauzioni particolari di stivaggio, a meno che l'autorità competente non lo esiga espressamente nel certificato di approvazione.
 - (3.3) Le seguenti disposizioni devono essere applicate al carico dei contenitori, e al raggruppamento di colli, sovrimballaggi e contenitori:
 - Salvo il caso di uso esclusivo, il numero totale di colli, sovrimballaggi e contenitori all'interno di uno stesso veicolo deve essere limitato in modo tale che la somma totale degli indici di trasporto sul veicolo non superi i valori indicati nella Tabella D. Per le spedizioni di materiali LSA-I, la somma degli indici di trasporto non è limitata;
 - Quando una spedizione è trasportata in uso esclusivo, la somma degli indici di trasporto sul singolo veicolo non è limitata;
 - c) L'intensità di irraggiamento nelle condizioni che dovrebbero essere quelle nei trasporti di ordinaria amministrazione non deve superare 2 mSv/h in ogni punto della superficie esterna e 0,1 mSv/h a 2 m dalla superficie esterna del veicolo;
 - d) La somma totale dei CSI in un contenitore e a bordo di un veicolo non deve superare i valori indicati nella Tabella E.

Tabella D: Limiti dell'indice di trasporto per i contenitori e i veicoli in uso non esclusivo

Tipo di contenitore o di veicolo	Limite alla somma totale degli indici di trasporto in un contenitore o in un veicolo
Piccolo contenitore	50
Grande contenitore	50
Veicolo	50

Tabella E: Limiti del CSI per i contenitori e i veicoli contenenti materiali fissili

Tipo di contenitore o di veicolo	Limite alla somma totale dei CSI in un contenitore o in un veicolo	
	Uso non esclusivo	Uso esclusivo
Piccolo contenitore	50	non applicabile
Grande contenitore	50	100
Veicolo	50	100

- (3.4) I colli e i sovrimballaggi aventi un TI superiore a 10 o le spedizioni aventi un CSI superiore a 50 devono essere trasportati soltanto in uso esclusivo.
- (3.5) Per le spedizioni in uso esclusivo l'intensità d'irraggiamento non deve superare:
 - a) 10 mSv/h in ogni punto della superficie esterna di ogni collo o sovrimballaggio, e può superare 2 mSv/h soltanto a condizione che:
 - i) il veicolo sia equipaggiato con un vano chiuso che, durante le regolari condizioni di trasporto, impedisca l'accesso, all'interno del vano chiuso, a persone non autorizzate;
 - ii) siano stabilite disposizioni per fissare saldamente il collo o il sovrimballaggio così che la sua posizione all'interno del veicolo rimanga fissa durante le regolari condizioni di trasporto; e
 - iii) non ci siano operazioni di carico e scarico durante la spedizione;
 - b) 2 mSv/h in ogni punto della superficie esterna del veicolo, includendo le superfici inferiore e superiore, o nel caso di un veicolo aperto, in ogni punto dei piani verticali proiettati dai lati esterni del veicolo, sulla superficie superiore del carico, e sulla superficie esterna inferiore del veicolo; e
 - c) 0,1 mSv/h in ogni punto a 2 m dai piani verticali rappresentati dalle superfici laterali esterne del veicolo, o, se il carico è trasportato in un veicolo aperto, in ogni punto a 2 m dai piani verticali proiettati dai lati esterni del veicolo.
- (4) Separazione dei colli contenenti materiali fissili durante il trasporto e il deposito in tran-
 - (4.1) Il numero di colli, sovrimballaggi e contenitori contenenti materiali fissili, immagazzinati in transito in una qualsiasi area di deposito, deve essere limitato in modo tale che la somma totale degli indici di sicurezza per la criticità in ogni gruppo di tali colli, sovrimballaggi o contenitori merci non superi 50. I gruppi di tali colli, sovrimballaggi e contenitori merci devono essere immagazzinati in modo tale da mantenere uno spazio di almeno 6 m dagli altri gruppi di tali colli, sovrimballaggi o contenitori
 - (4.2) Dove la somma totale degli indici di sicurezza per la criticità a bordo di un veicolo o in un contenitore supera 50, come consentito nella tabella E, l'immagazzinamento deve essere tale da mantenere uno spazio di almeno 6 m dagli altri gruppi di colli, sovrimballaggi o contenitori contenenti materiali fissili o da altri veicoli carichi di materiali radioattivi.
- (5) Colli danneggiati o presentanti perdite, colli contaminati
 - (5.1) Se si constata che un collo è danneggiato o perde, o se si sospetta che il collo può aver perduto o essere stato danneggiato, l'accesso al collo deve essere delimitato e una persona qualificata deve, non appena possibile, valutare l'estensione della contaminazione ed il livello di radiazione risultante del collo. L'oggetto della verifica deve includere il collo, il veicolo, le aree vicine di carico e scarico e, se necessario, tutti gli altri materiali che sono stati trasportati nel veicolo. Ulteriori provvedimenti per la protezione delle persone, dei beni e dell'ambiente devono essere presi, se necessario, per superare e minimizzare le conseguenze di tale perdita o danno, in accordo con le disposizioni stabilite dalla autorità competente.

- (5.2) I colli danneggiati o con perdite di contenuti radioattivi, oltre i limiti permessi per le normali condizioni di trasporto, possono essere trasferiti provvisoriamente verso un adeguato luogo sotto supervisione, ma non devono essere inoltrati se non dopo la riparazione o il riconfezionamento e la decontaminazione.
- (5.3) I veicoli e l'equipaggiamento usati regolarmente per il trasporto di materiali radioattivi devono essere controllati periodicamente per determinare il livello di contaminazione. La frequenza di tali controlli deve essere in relazione alla probabilità di contaminazione ed al volume di materiali radioattivi trasportati.
- (5.4) Ad eccezione di quanto previsto al (5.5), ogni veicolo, o equipaggiamento o loro parte che sia rimasta contaminata oltre i limiti specificati al 4.1.9.1.2 nel corso del trasporto di materiali radioattivi, o che mostra un livello di radiazione alla superficie superiore a 5 μSv/h, deve essere decontaminato il più presto possibile da una persona qualificata e non deve essere riutilizzato a meno che la contaminazione trasferibile non sia inferiore ai livelli specificati al 4.1.9.1.2, ed il livello di radiazione risultante dalla contaminazione fissa sulle superfici dopo la decontaminazione non sia minore di 5 μSv/h alla superficie.
- (5.5) Un sovrimballaggio, un contenitore, una cisterna, un GIR o un veicolo usato per il trasporto di materiali radioattivi in uso esclusivo deve essere esentato dai requisiti enunciati al (5.4) e al 4.1.9.1.4, soltanto rispetto alle superfici interne e per il solo periodo in cui rimane sotto le condizioni di uso esclusivo.

(6) Altre disposizioni

Quando una spedizione non è può essere consegnata, bisogna collocare questa spedizione in un luogo sicuro ed informare l'autorità competente appena possibile, chiedendo istruzioni su come procedere

ALLEGATO B DISPOSIZIONI RELATIVE ALL'EQUIPAGGIAMENTO DI TRASPORTO E AL TRASPORTO

PARTE 8 PRESCRIZIONI RELATIVE AGLI EQUIPAGGI, ALL'EQUIPAGGIAMENTO, ALL'ESERCIZIO DEI VEICOLI E ALLA DOCUMENTAZIONE

CAPITOLO 8.1 PRESCRIZIONI GENERALI RELATIVE ALLE UNITÀ DI TRASPORTO E AL MATERIALE DI BORDO

8.1.1 Unità di trasporto

In nessun caso un'unità di trasporto caricata con merci pericolose può avere più di un rimorchio (o semirimorchio).

8.1.2 Documenti di bordo

- 8.1.2.1 Oltre ai documenti richiesti da altri regolamenti, devono trovarsi a bordo dell'unità di trasporto i seguenti documenti:
 - a) i documenti di trasporto previsti al 5.4.1 per tutte le merci pericolose trasportate e, all'occorrenza, il certificato di carico del contenitore prescritto al 5.4.2;
 - b) le istruzioni scritte previste al 5.4.3 per tutte le merci pericolose trasportate;
 - c) una copia del testo principale della deroga o delle deroghe concluse conformemente al capitolo 1.5, nel caso in cui il trasporto si effettui sulla base di tale o tali deroghe.
- 8.1.2.2 Nel caso in cui le disposizioni dell'ADR ne prevedano la redazione, devono trovarsi a bordo dell'unità di trasporto anche:
 - a) il certificato di approvazione di cui al 9.1.2 per ogni unità di trasporto o elemento di questa;
 - b) il certificato di formazione del conducente come prescritto al 8.2.1;
 - c) il permesso recante l'autorizzazione ad effettuare il trasporto quando prescritto ai 5.4.1.2.1 c), 5.4.1.2.3.3, 2.2.41.1.13 e 2.2.52.1.8.
- 8.1.2.3 Le istruzioni scritte previste al 5.4.3 devono essere conservate nella cabina del conducente in un modo che ne permetta facilmente l'identificazione. Il trasportatore deve assicurarsi che i conducenti interessati siano in grado di comprendere e di applicare correttamente queste istruzioni.
- 8.1.2.4 Le istruzioni scritte non applicabili alle merci che si trovano a bordo del veicolo devono essere tenute lontano dai documenti pertinenti per evitare ogni confusione.

8.1.3 Etichettatura e segnalazione arancio

Ogni unità di trasporto trasportante merci pericolose deve essere munita di etichette e della segnalazione arancio conformemente al capitolo 5.3.

8.1.4 Mezzi di estinzione incendio

- 8.1.4.1 Ogni unità di trasporto che trasporta merci pericolose deve essere munita di:
 - a) almeno un estintore portatile, di una capacità minima di 2 kg di polvere (o di capacità equivalente per un altro idoneo agente estinguente), atto a combattere un incendio del motore o della cabina dell'unità di trasporto e tale che, se impiegato contro un incendio che interessa il carico, non lo aggravi e, se possibile, lo controlli; tuttavia, se il veicolo è attrezzato con un dispositivo antincendio fisso, automatico o facilmente azionabile, non è necessario che l'estintore portatile sia idoneo ad estinguere un incendio del motore;
 - b) oltre quanto previsto al precedente punto a), almeno un estintore portatile di capacità minima di 6 kg di polvere (o di capacità equivalente per un altro idoneo agente estinguente), atto a combattere un incendio dei pneumatici/freni o un incendio che interessa il carico e tale che, se impiegato contro un incendio del motore o della cabina dell'unità di trasporto, non lo aggravi. I veicoli a motore, con massa massima ammissibile inferiore o uguale a 3,5 tonnellate, potranno essere muniti di un estintore portatile di capacità minima di 2 kg di polvere.
- 8.1.4.2 Gli agenti estinguenti contenuti negli estintori di cui è munita un'unità di trasporto devono essere tali da non consentire di sviluppare gas tossici nella cabina del conducente, o sotto l'azione del calore di un incendio.
- 8.1.4.3 Gli estintori portatili, conformi alle prescrizioni del precedente 8.1.4.1, devono essere muniti di un sigillo che permetta di verificare che non sono stati utilizzati. Inoltre, devono avere una marchio di conformità ad una norma riconosciuta dalla autorità competente ed un'iscrizione che indichi la data limite di validità (mese, anno).

8.1.5 Equipaggiamenti diversi

Ogni unità di trasporto che trasporta merci pericolose deve essere provvista di:

- a) per ogni veicolo, almeno un ceppo, di dimensioni adeguate al peso del veicolo ed al diametro delle ruote;
- b) dell'attrezzatura necessaria per adottare le misure di ordine generale indicate nelle istruzioni scritte previste al 5.4.3, in particolare:
 - due segnali d'avvertimento autoportanti (per esempio coni o triangoli riflettenti o lampade lampeggianti arancioni indipendenti dall'impianto elettrico del veicolo);
 - un'imbracatura o un vestito fluorescente appropriato (per esempio, quello descritto nella norma europea EN 471) per ogni membro dell'equipaggio del veicolo;
 - una lampada tascabile (vedere anche 8.3.4) per ogni membro dell'equipaggio del veicolo;
 - una protezione respiratoria conforme alla prescrizione supplementare S7 (vedere capitolo 8.5) quando questa è applicabile secondo le indicazioni della colonna (19) della Tabella A del capitolo 3.2;
- c) dell'attrezzatura necessaria per adottare le misure supplementari e speciali indicate nelle istruzioni scritte previste al 5.4.3.

CAPITOLO 8.2 PRESCRIZIONI RELATIVE ALLA FORMAZIONE DELL'EQUIPAGGIO DEL VEICOLO

8.2.1 Prescrizioni generali relative alla formazione dei conducenti

- 8.2.1.1 I conducenti di veicoli con massa massima ammissibile superiore a 3,5 t che trasportano merci pericolose, i conducenti dei veicoli di cui al 8.2.1.3 ed i conducenti d'altri veicoli di cui al 8.2.1.4 devono avere un certificato rilasciato dall'autorità competente o da un organismo riconosciuto da quest'autorità, attestante la partecipazione ad un corso di formazione ed il superamento di un esame sui requisiti particolari che debbono essere soddisfatti durante il trasporto di merci pericolose.
- 8.2.1.2 I conducenti dei veicoli di cui 8.2.1.1 devono seguire un corso di formazione di base. La formazione deve essere fornita nell'ambito di un corso approvato dall'autorità competente. Essa ha come obiettivi fondamentali quelli di sensibilizzare i conducenti sui rischi presentati dal trasporto delle merci pericolose e di fornire loro le nozioni di base indispensabili per minimizzare le probabilità di incidente e, se si verifica, per metterli in condizione di adottare le misure che sono necessarie per la loro sicurezza e per quella del pubblico e per la protezione dell'ambiente, e per limitare gli effetti dell'incidente. Questa formazione, che deve comprendere esercitazioni pratiche individuali, deve, costituire una formazione di base per tutte le categorie di conducenti, trattando almeno gli argomenti menzionati al 8.2.2.3.2.
- 8.2.1.3 I conducenti di veicoli che trasportano merci pericolose in cisterne fisse o smontabili di capacità superiore a 1 m³, i conducenti di veicoli-batteria di capacità totale superiore a 1 m³ ed i conducenti di veicoli che trasportano merci pericolose in contenitori-cisterna, cisterne mobili o CGEM di capacità individuale superiore a 3 m³ su un'unità di trasporto, devono seguire un corso di specializzazione per il trasporto in cisterna, che tratti almeno gli argomenti menzionati al 8.2.2.3.3.
- 8.2.1.4 Indipendentemente della massa massima ammissibile del veicolo, i conducenti di veicoli che trasportano materie od oggetti della classe 1 (vedere prescrizione supplementare S1 al capitolo 8.5) o certi materiali radioattivi (vedere le disposizioni speciali S11 e S12 al capitolo 8.5) devono avere seguito un corso di specializzazione che tratti almeno gli argomenti menzionati al 8.2.2.3.4 o 8.2.2.3.5.
- 8.2.1.5 Ogni cinque anni il conducente deve potere dimostrare, mediante menzioni riportate sul suo certificato dall'autorità competente o da un organismo riconosciuto da quest'autorità, che, durante l'anno precedente la data di scadenza del suo certificato, ha seguito un corso di aggiornamento e superato gli esami corrispondenti. Il nuovo periodo di validità decorre a partire dalla data di scadenza del certificato.
- 8.2.1.6 I corsi iniziali o di aggiornamento di formazione di base, e di specializzazione possono assumere la forma di corsi polivalenti, condotti in modo integrato, alla stessa occasione e dallo stesso organismo di formazione.
- 8.2.1.7 I corsi di formazione iniziale, i corsi di aggiornamento, le esercitazioni pratiche, gli esami, così come il ruolo delle autorità competenti, devono soddisfare le disposizioni del 8.2.2.
- 8.2.1.8 Ogni certificato di formazione, conforme alle prescrizioni della presente sezione, rilasciato secondo il modello riprodotto al 8.2.2.8.3 dall'autorità competente di una parte contraente o da un organismo riconosciuto da quest'autorità, deve essere accettato, durante la sua durata di validità, dalle autorità competenti delle altre parti contraenti.
- 8.2.1.9 Il certificato deve essere redatto nella lingua, o in una delle lingue, del paese dell'autorità competente che ha rilasciato il certificato o riconosciuto l'organismo che l'ha rilasciato e, se questa lingua non è l'inglese, il francese o il tedesco, anche in inglese, in francese o in tedesco, salvo disposizione contraria prevista da accordi conclusi tra i paesi interessati dall'operazione di trasporto.

8.2.2 Prescrizioni speciali relative alla formazione dei conducenti

8.2.2.1 Le conoscenze teoriche e pratiche indispensabili devono essere impartite mediante corsi di formazione teorica e di esercitazioni pratiche. L'apprendimento essere controllato per mezzo di un esame.

8.2.2.2 L'organismo di formazione deve garantire che gli istruttori conoscano bene e tengano in considerazione gli ultimi sviluppi delle regolamentazioni e delle prescrizioni di formazione relativamente al trasporto delle merci pericolose. L'insegnamento deve essere connesso alle pratiche reali. Il programma di insegnamento deve essere conforme a quanto approvato, sulla base degli argomenti di cui da 8.2.2.3.2 a 8.2.2.3.5. La formazione iniziale e di aggiornamento devono comprendere anche esercitazioni individuali (vedere 8.2.2.4.5).

8.2.2.3 Struttura della formazione

- 8.2.2.3.1 La formazione iniziale e di aggiornamento devono essere impartite sotto forma di corso di base e, ove previsto, di specializzazione.
- 8.2.2.3.2 Il corso di base deve trattare almeno i seguenti argomenti:
 - a) Prescrizioni generali applicabili al trasporto di merci pericolose;
 - b) Principali tipi di rischi;
 - c) Informazione relativa alla protezione dell'ambiente nel controllo del trasferimento di rifiuti;
 - d) Misure di prevenzione e di sicurezza adeguate ai differenti tipi di rischio;
 - e) Comportamento dopo un incidente (primi soccorsi, sicurezza della circolazione, conoscenze di base sull'utilizzo di attrezzature di protezione, ecc.);
 - f) Marcatura, etichettatura, e segnalazione arancione;
 - g) Ciò che un conducente di veicolo deve fare e non deve fare durante il trasporto di merci pericolose:
 - h) Scopo e modalità di funzionamento delle attrezzature tecniche dei veicoli;
 - i) Divieti di carico in comune su un stesso veicolo o in un contenitore;
 - j) Precauzioni da prendere durante il carico e lo scarico delle merci pericolose;
 - k) Informazioni generali concernenti la responsabilità civile;
 - 1) Informazione sulle operazioni di trasporto multimodale;
 - m) Movimentazione e stivaggio dei colli.
- 8.2.2.3.3 Il corso di specializzazione per il trasporto in cisterne deve trattare almeno i seguenti argomenti:
 - a) Comportamento in marcia dei veicoli, compreso i movimenti del carico;
 - b) Prescrizioni speciali relative ai veicoli;
 - c) Conoscenza generale teorica dei differenti dispositivi di riempimento e di svuotamento;
 - d) Disposizioni supplementari specifiche concernenti l'utilizzazione di questi veicoli (certificati di approvazione, marchi di approvazione, etichettatura e segnalazione arancio, ecc.).
- 8.2.2.3.4 Il corso di specializzazione per il trasporto di materie ed oggetti della classe 1 deve trattare almeno sui seguenti argomenti:
 - a) Rischi propri delle materie ed oggetti esplosivi e pirotecnici;
 - b) Prescrizioni particolari concernente il carico in comune di materie ed oggetti della classe 1.
- 8.2.2.3.5 Il corso di specializzazione per il trasporto di materiali radioattivi della classe 7 deve trattare almeno i seguenti argomenti:
 - a) Rischi propri delle radiazioni ionizzanti;
 - b) Prescrizioni particolari concernente l'imballaggio, la movimentazione, il carico in comune e lo stivaggio di materiali radioattivi;
 - c) Disposizioni speciali da adottare in caso di incidente che coinvolga materiali radioattivi.

8.2.2.4 Programma di formazione iniziale

8.2.2.4.1 La durata minima della parte teorica di ogni corso di formazione iniziale o della parte del corso polivalente deve strutturarsi come segue:

8.2.2.6.6

	Corso di base Corso di specializzazione per il trasporto in cisterne Corso di specializzazione per il trasporto di materie ed oggetti	18 unità di insegnamento ¹ 12 unità di insegnamento ¹
	della classe 1	8 unità di insegnamento
	Corso di specializzazione per il trasporto di materiali radioattivi della classe 7	8 unità di insegnamento
8.2.2.4.2	La durata totale del corso polivalente può essere definita dal nere fissa la durata prevista per il corso di base e per il corso cisterne, ma può completarli mediante corsi di specializzazio	o di specializzazione per il trasporto in
8.2.2.4.3	Le unità di insegnamento sono in linea di principio di 45 mir	nuti.
8.2.2.4.4	Ogni giornata di corso non può comportare normalmente chemo.	ne otto unità di insegnamento al massi-
8.2.2.4.5	Le esercitazioni pratiche individuali devono inserirsi nel qua trattare almeno i primi soccorsi, la lotta contro l'incendio e l cidente o evento anormale.	
8.2.2.5	Programma di aggiornamento	
8.2.2.5.1	I corsi di aggiornamento, da prevedere ad intervalli regolari, conoscenze dei conducenti, prendendo in considerazior concernenti le materie da trasportare.	
8.2.2.5.2	I corsi di aggiornamento devono essere conclusi prima d 8.2.1.5.	ella scadenza del periodo indicato al
8.2.2.5.3	La durata di ogni corso di aggiornamento deve essere di almeno un giorno.	
8.2.2.5.4	Ogni giornata di corso non può comportare normalmente che otto unità di insegnamento al massimo.	
8.2.2.6	Approvazione della formazione	
8.2.2.6.1	I corsi di formazione devono essere approvati dall'autorità co	ompetente.
8.2.2.6.2	L'approvazione può essere accordata solo a seguito di richies	sta scritta.
8.2.2.6.3	La domanda di approvazione deve essere corredata dai segue	enti documenti:
	 a) Un programma di formazione dettagliato, precisando le r ed i metodi di insegnamento previsti; 	naterie insegnate ed indicando il piano
	b) Le qualifiche ed i campi di attività degli insegnanti;	
	 c) Informazioni sui locali dove i corsi hanno luogo e sui n messi a disposizione per le esercitazioni; 	nateriali didattici, così come sui mezzi
8.2.2.6.4	 d) Le condizioni di partecipazione ai corsi, per esempio il nu L'autorità competente deve organizzare la supervisione della 	
8.2.2.6.5	L'autorità competente deve concedere l'approvazione per isci	ritto e alle seguenti condizioni:
	 a) La formazione deve essere dispensata conformemente a manda; 	i documenti che accompagnano la do-
	 b) L'autorità competente si riserva il diritto di inviare perso formazione ed agli esami; 	one autorizzate ad assistere ai corsi di
	 c) L'autorità competente deve essere informata per tempo di formazione; 	delle date e dei luoghi di ogni corso di
	 d) L'approvazione può essere ritirata se le condizioni alle qu soddisfatte. 	nali è soggetta l'approvazione non sono
8 2 2 6 6	Il documento di approvazione deve indicare se i corsi in que	estione sono dei corsi di base o di spe-

Unità d'insegnamento supplementari sono richieste per le esercitazioni pratiche menzionate al precedente 8.2.2.4.5, in relazione al numero dei conducenti che seguono la formazione.

cializzazione, o ancora di formazione iniziale o di aggiornamento.

Il documento di approvazione deve indicare se i corsi in questione sono dei corsi di base o di spe-

8.2.2.6.7	Se, dopo avere ricevuto un'approvazione per un corso di formazione, l'organismo di formazione ha intenzione di apportare modifiche su aspetti rilevanti ai fini dell'approvazione,, l'organismo in questione deve prima di tutto ottenere l'autorizzazione dell'autorità competente, in particolare se si tratta di modifiche concernenti il programma di formazione.
8.2.2. 7	Esami
8.2.2.7.1	Esami del corso di base iniziale

- 8.2.2.7.1.1 Una volta terminata la formazione di base, comprese le esercitazioni, deve essere svolto un esame.
- 8.2.2.7.1.2 Durante l'esame, il candidato deve dimostrare di possedere le conoscenze, la capacità e le qualifiche necessarie per esercitare la professione di conducente di veicoli che trasportano merci pericolose, come previsto dal corso di formazione di base.
- 8.2.2.7.1.3 A tale scopo, l'autorità competente o la commissione d'esame da questa approvata devono preparare un elenco di domande che trattano gli argomenti riassunti al 8.2.2.3.2. Le domande poste all'esame devono essere tratte da questo elenco. I candidati non devono essere a conoscenza delle domande tratte dall'elenco prima dell'esame.
- 8.2.2.7.1.4 I corsi polivalenti possono essere oggetto di un unico esame.
- 8.2.2.7.1.5 Ogni autorità competente deve controllare le modalità dell'esame.
- 8.2.2.7.1.6 Gli esami devono essere fatti per scritto o per scritto e orale. I candidati devono rispondere ad almeno 25 domande scritte. L'esame deve durare almeno 45 minuti. Le domande possono comportare un grado variabile di difficoltà e possono dare luogo ad un diverso punteggio.
- 8.2.2.7.2 Esami dei corsi iniziali di specializzazione per il trasporto in cisterne o per il trasporto di materie ed oggetti esplosivi o materiali radioattivi
- 8.2.2.7.2.1 Il candidato, che ha superato l'esame sul corso di base e seguito il corso di specializzazione per il trasporto in cisterne, il trasporto di materie ed oggetti esplodenti o il trasporto dei materiali radioattivi, è autorizzato a presentarsi all'esame concernente la specializzazione.
- 8.2.2.7.2.2 Questo esame deve avere luogo e deve essere supervisionato con le stesse modalità indicate al 8.2.2.7.1.
- 8.2.2.7.2.3 Devono essere previste almeno 15 domande per ogni corso di specializzazione.
- 8.2.2.7.3 Esami dei corsi di aggiornamento
- 8.2.2.7.3.1 Il candidato è autorizzato a prendere parte all'esame dopo avere seguito un corso di aggiornamento.
- 8.2.2.7.3.2 Questo esame deve avere luogo e deve essere supervisionato con le stesse modalità di quelle indicate al 8.2.2.7.1.
- 8.2.2.7.3.3 Devono essere previste almeno 15 domande per ogni corso di aggiornamento.

8.2.2.8 Certificato di formazione del conducente

- 8.2.2.8.1 Conformemente al 8.2.1.8, il certificato deve essere rilasciato:
 - a) Dopo il completamento di un corso di formazione di base, purché il candidato abbia superato l'esame conformemente al 8.2.2.7.1;
 - b) All'occorrenza, dopo il completamento di un corso di specializzazione per il trasporto in cisterne, il trasporto di materie ed oggetti esplosivi o quello di materiali radioattivi o dopo avere acquisito le conoscenze di cui alle disposizioni speciali S1 e S11 del capitolo 8.5, purché il candidato abbia superato l'esame conformemente al 8.2.2.7.2.
- 8.2.2.8.2 Il certificato deve essere rinnovato se il candidato dimostra la sua partecipazione ad un corso di aggiornamento conformemente al 8.2.1.5, e se ha superato l'esame conformemente al 8.2.2.7.3.
- 8.2.2.8.3 Il certificato deve essere del formato qui di seguito riportato. Si raccomanda che questo documento abbia il formato della patente nazionale europea, vale a dire A7 (105 mm x 74 mm), o che abbia la forma di un foglietto doppio che possa essere piegato in questo formato.

Modello di certificato

ADR – CERTIFICATO DI FORMAZIONE PER I
CONDUCENTI DI VEICOLI TRASPORTANTI
MERCI PERICOLOSE

in cisterne¹ diverso dalle cisterne¹

Certificato No.

Sigla dello Stato rilasciante il certificato

Valevole per la o per le classi^{1, 2}

In cisterne	diverso dalle cisterne
1	1
2	2
3	3
4.1, 4.2, 4.3	4.1, 4.2, 4.3
5.1, 5.2	5.1, 5.2
6.1, 6.2	6.1, 6.2
7	7
8	8
9	9
Fino a (data) ³	

Cancellare quello che non interessa.
 Per l'estensione di validità ad altre classi, vedere la pagina 3.
 Per il rinnovo, vedere la pagina 2.

2

VALIDITÀ ESTESA ALLA CLASSE O ALLE CLASSI⁵

In cisterne	
1	
2	
3	Data
4.1, 4.2, 4.3	
5.1, 5.2	Firma e/o timbro
6.1, 6.2	
7	
8	
9	

diverso dalle ci	sterne
2	Data
4.1, 4.2, 4.3	Data
5.1, 5.2	Firma e/o timbro
6.1, 6.2	
9	
9	

⁵ Cancellare quello che non interessa.

Soltanto ai fini della regolamentazione nazionale

E/o timbro dell'autorità rilasciante il certificato.

8.2.3 Formazione di tutto il personale, diverso dai conducenti di cui al 8.2.1, addetto al trasporto di merci pericolose per strada

Tutte le persone le cui funzioni hanno a che fare con il trasporto di merci pericolose per strada devono avere ricevuto, conformemente al capitolo 1.3, una formazione sulle disposizioni che regolano il trasporto di queste merci, rispondente alle loro responsabilità e funzioni. Questa prescrizione si applica, per esempio, al personale impiegato dal trasportatore o dallo speditore, al personale che carica e scarica le merci pericolose, al personale che lavora per i depositi intermedi o le agenzie di spedizione ed ai conducenti non previsti al 8.2.1.

CAPITOLO 8.3 PRESCRIZIONI VARIE DA OSSERVARE DA PARTE DELL'EQUIPAGGIO DEL VEICOLO

8.3.1 Passeggeri

All'infuori del personale di bordo, è vietato trasportare passeggeri nelle unità di trasporto che trasportano merci pericolose.

8.3.2 Uso dei mezzi di estinzione incendio

L'equipaggio del veicolo deve essere informato sull'uso dei mezzi di estinzione incendio.

8.3.3 Divieto di aprire i colli

È vietato al conducente o al suo assistente di aprire un collo contenente merci pericolose.

8.3.4 Apparecchi portatili di illuminazione

È vietato entrare in un veicolo con apparecchi di illuminazione a fiamma. Inoltre, gli apparecchi di illuminazione utilizzati non devono avere alcuna superficie metallica suscettibile di produrre scintille.

8.3.5 Divieto di fumare

Durante la movimentazione, è vietato fumare nelle vicinanze dei veicoli e nei veicoli.

8.3.6 Funzionamento del motore durante il carico o lo scarico

Salvo quando l'utilizzo del motore è necessario per il funzionamento di pompe o di altri meccanismi per il carico o lo scarico del veicolo e quando la legge del paese dove si trova il veicolo permetta questa utilizzazione, il motore deve essere spento durante le operazioni di carico e di scarico.

8.3.7 Utilizzazione del freno di sosta

Nessuna unità di trasporto delle merci pericolose deve sostare senza che il freno di stazionamento sia tirato.

CAPITOLO 8.4 PRESCRIZIONI RELATIVE ALLA SORVEGLIANZA DEI VEICOLI

I veicoli che trasportano merci pericolose, nelle quantità indicate per una specifica merce nelle disposizioni speciali S1 (6) e da S14 a S21 del capitolo 8.5 in accordo con la colonna (19) della Tabella A del capitolo 3.2, devono essere sorvegliati, o, alternativamente, possono essere parcheggiati, senza sorveglianza, in un deposito o nelle pertinenze di uno stabilimento che offra tutte le garanzie di sicurezza. Se queste possibilità di parcheggio non esistono, il veicolo, dopo che siano state prese adeguate misure di sicurezza, può essere parcheggiato in un luogo isolato che risponda alle condizioni a), b) o c) qui di seguito riportate:

- a) Un parcheggio per veicoli sorvegliato da un addetto che sia stato informato della natura del carico e del luogo dove si trova il conducente;
- b) Un parcheggio pubblico o privato dove il veicolo non corra il rischio di essere danneggiato da altri veicoli; o
- c) Un idoneo spazio aperto, separato dalle strade di grande comunicazione e dalle abitazioni, dove normalmente il pubblico non passa e non si riunisce.
- I parcheggi autorizzati secondo b) saranno utilizzati solamente in mancanza di quelli secondo a), e quelli secondo c) non possono essere utilizzati che in mancanza di quelli di cui ad a) e b).

CAPITOLO 8.5 PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI RELATIVE A CLASSI O A MATERIE PARTICOLARI

Oltre quanto prescritto dai capitoli da 8.1 a 8.4, , le seguenti prescrizioni si applicano al trasporto delle materie od oggetti interessati, quando a tali prescrizioni si fa riferimento nella colonna (19) della Tabella A del capitolo 3.2. In caso di contraddizione con le prescrizioni dei capitoli da 8.1 a 8.4, prevalgono le prescrizioni del presente capitolo.

S1 Prescrizioni supplementari relative al trasporto di materie ed oggetti esplosivi (classe 1)

(1) Formazione speciale dei conducenti

- a) Indipendentemente della massa massima ammissibile del veicolo, le prescrizioni del 8.2.1 si applicano ai conducenti di veicoli che trasportano materie od oggetti della classe 1;
- I conducenti di veicoli che trasportano materie od oggetti della classe 1 devono seguire un corso di specializzazione che tratti almeno gli argomenti definiti al 8.2.2.3.4;
- c) Se, in applicazione di altre regolamentazioni in vigore in un paese Parte contraente, il conducente ha già ricevuto una formazione equivalente sotto un regime o per uno scopo differente sugli argomenti di cui a b), può essere dispensato, in parte o totalmente, dal corso di specializzazione.

(2) Agente riconosciuto

L'autorità competente di un paese Parte contraente può imporre, a spese del trasportatore, la presenza di un agente riconosciuto a bordo del veicolo se le regolamentazioni nazionali lo prevedono.

(3) Divieto di fuoco e di fiamma libera

L'uso di fuoco o fiamma libera è vietato sui veicoli che trasportano materie ed oggetti della classe 1, in loro prossimità così come durante il carico e lo scarico di queste materie ed oggetti.

(4) Luoghi di carico e di scarico

- à) È vietato caricare e scaricare in luoghi pubblici all'interno degli abitati materie ed oggetti della classe 1 senza permesso speciale delle autorità competenti:
- È vietato caricare e scaricare in luoghi pubblici all'infuori degli abitati materie ed oggetti della classe 1 senza avere avvertito le autorità competenti, a meno che queste operazioni non siano urgenti e necessarie per motivi di sicurezza;
- c) Se, per una ragione qualsiasi, devono essere effettuate operazioni di movimentazione in luoghi pubblici, le materie e gli oggetti di diversa natura devono essere separati tenendo conto delle etichette.
- d) Quando i veicoli che trasportano delle materie od oggetti della classe 1 sono obbligati a fermarsi in un luogo pubblico per le operazioni di carico o di scarico, deve essere mantenuta una distanza di almeno 50 m tra i veicoli in sosta.

(5) Convogli

- a) Quando veicoli che trasportano delle materie ed oggetti della classe 1 circolano in convoglio deve essere mantenuta una distanza di almeno 50 m tra una unità di trasporto e la successiva;
- L'autorità competente può imporre prescrizioni per l'ordine o la composizione dei convogli.

(6) Sorveglianza dei veicoli

Le prescrizioni del capitolo 8.4 sono applicabili solamente quando la massa totale di materia esplosiva delle materie ed oggetti della classe 1 trasportata in un veicolo è superiore a 50 kg.

Inoltre, queste materie ed oggetti devono essere oggetto di una sorveglianza costante per prevenire ogni atto malintenzionato ed allertare il conducente e le autorità competenti in caso di perdita o di incendio.

Gli imballaggi vuoti non puliti ne sono esentati.

S2 Prescrizioni supplementari relative al trasporto delle materie liquide o gassose infiammabili

(1) Lampade portatili

È vietato entrare in un veicolo coperto che trasporta liquidi che hanno un punto di infiammabilità non superiore a 61°C o materie od oggetti infiammabili della classe 2 con apparecchi di illuminazione diversi da lampade portatili progettate e costruite in modo da non innescare l'incendio di vapori o gas infiammabili che potrebbero essere penetrati nell'interno del veicolo.

(2) Funzionamento degli apparecchi di riscaldamento a combustione durante il carico o lo scarico

È vietato fare funzionare gli apparecchi di riscaldamento a combustione dei veicoli FL (vedere Parte 9) durante il carico e lo scarico così come nei luoghi di carico.

(3) Precauzioni contro le cariche elettrostatiche

Per i veicoli FL (vedere Parte 9), prima del riempimento o lo svuotamento delle cisterne, deve essere realizzata una buona connessione elettrica tra il telaio del veicolo e la terra. Inoltre la velocità di riempimento deve essere limitata.

S3 Disposizioni speciali relative al trasporto delle materie infettanti

Per le unità di trasporto che trasportano materie pericolose della classe 6.2, non sono applicabili le prescrizioni del 8.1.4.1(b), del 8.1.4.3 e del 8.3.4.

S4 Prescrizioni supplementari relative al trasporto con controllo di temperatura

Il mantenimento della prescritta temperatura di regolazione è indispensabile per la sicurezza del trasporto. In generale ciò richiede:

- una scrupolosa ispezione dell'unità di trasporto prima del carico;
- istruzioni per il trasportatore sul funzionamento del sistema di refrigerazione, compreso un elenco dei fornitori delle materie refrigeranti disponibile durante il viaggio;
- procedure da seguire in caso di mancanza della regolazione;
- sorveglianza regolare delle temperature di servizio; e
- disponibilità di un sistema di refrigerazione di soccorso o di pezzi di ricambio.

La temperatura dell'aria all'interno dell'unità di trasporto deve essere misurata mediante due sensori indipendenti ed i dati devono essere registrati in modo che ogni variazione di temperatura sia facilmente individuabile.

La temperatura deve essere controllata ad intervalli da quattro a sei ore e deve essere registrata.

Ogni superamento della temperatura di regolazione durante il trasporto deve attivare una procedura di allerta, comprendente l'eventuale riparazione del dispositivo frigorifero, o il rafforzamento della capacità di raffreddamento (per esempio l'aggiunta di materie refrigeranti liquide o solide). Si dovrà inoltre controllare frequentemente la temperatura e il livello di preparazione per attuare misure di emergenza. Se è raggiunta la temperatura critica (vedere anche 2.2.41.1.17 e da 2.2.52.1.15 a 2.2.52.1.18), devono essere attuate le misure di emergenza.

Disposizioni speciali comuni al trasporto di materiali radioattivi della classe 7 in colli esenti (solo per i N° ONU 2908, 2909 2910 e 2911).

Le prescrizioni relative alle istruzioni scritte del 8.1.2.1 b) e del 8.2.1, 8.3.1 e 8.3.4 non sono applicabili.

S6 Disposizioni speciali comuni al trasporto dei materiali radioattivi della classe 7 diverse da quelle in colli esenti.

Le prescrizioni del 8.3.1 non si applicano ai veicoli che trasportano solamente colli, so-vrimballaggi o contenitori recanti etichette della categoria I–BIANCA.

Le prescrizioni del 8.3.4 non sono applicabili, purché non ci sia rischio sussidiario.

Altre prescrizioni supplementari o disposizioni speciali

- S7 In caso di trasporto di gas o di oggetti designati dalle lettere T, TO TF, TC TFC, TOC, ogni membro dell'equipaggio del veicolo deve essere munito di una protezione respiratoria che gli permetta di salvarsi (per esempio un cappuccio o una maschera di salvataggio con una cartuccia per gas e particolato di tipo A1B1E1K1-P1 o A2B2E2K2-P2, come quella descritta nella norma europea EN 141).
- Quando un'unità di trasporto è caricata con più di 2000 kg di queste materie, le soste per necessità di servizio durante il trasporto devono, per quanto possibile, non avere luogo vicino a luoghi abitati o frequentati. Una sosta vicino a tali luoghi non può essere prolungata che con l'accordo delle autorità competenti.
- S9 Durante il trasporto di questa merce, le soste per necessità di servizio devono, per quanto possibile, non avere luogo vicino a luoghi abitati o frequentati. Una sosta vicino a tali luoghi non può essere prolungata che con l'accordo delle autorità competenti.
- Durante mesi da aprile ad ottobre, in caso di sosta del veicolo, i colli devono, se la legislazione del paese di sosta lo prescrive, essere protetti efficacemente contro l'azione del sole, per esempio mediante teloni posti almeno a 20 cm al disopra del carico.
- S11 1) Le prescrizioni del 8.2.1 si applicano indipendentemente della massa massimale ammissibile del veicolo.
 - I conducenti devono seguire un corso di specializzazione che tratti almeno sugli argomenti definiti al 8.2.2.3.5.
 - 3) Se, in applicazione di altre regolamentazioni in vigore in un paese Parte contraente, il conducente ha già ricevuto una formazione equivalente in un regime o per uno scopo differente, sugli argomenti di cui a 2), può essere dispensato in parte o totalmente dal corso di specializzazione.
- Se il numero totale dei colli contenenti i materiali radioattivi trasportati non è superiore a 10, e se la somma degli indici di trasporto sul veicolo non è superiore a 3, la prescrizione supplementare S11 non si applica. I conducenti devono avere tuttavia una formazione, appropriata e corrispondente alle loro responsabilità, che li renda consapevoli dei pericoli da radiazioni connessi al trasporto di materiali radioattivi. Tale formazione deve essere attestata da un certificato rilasciato dal datore di lavoro.
- Quando una spedizione non è può essere consegnata, bisogna collocare questa spedizione in un luogo sicuro ed informare l'autorità competente appena possibile, chiedendo istruzioni su come procedere.
- Le disposizioni del capitolo 8.4 relative alla sorveglianza dei veicoli si applicano quando la massa totale di queste materie nel veicolo supera 100 kg.
- Le disposizioni del capitolo 8.4 relative alla sorveglianza dei veicoli si applicano, per le materie del gruppo di rischio 4, qualunque sia la massa e, per le materie del gruppo di rischio 3, quando la massa totale di queste materie nel veicolo supera 100 kg. Tuttavia, le disposizioni del capitolo 8.4 non si applicano nel caso in cui il compartimento di carico sia chiuso o i colli trasportati siano protetti in altro modo contro ogni scarico illegale.
- Le disposizioni del capitolo 8.4 relative alla sorveglianza dei veicoli si applicano quando la massa totale di queste materie nel veicolo supera 500 kg.
 - Inoltre i veicoli che trasportano più di 500 kg di queste materie saranno sempre oggetto di una sorveglianza atta ad impedire ogni azione malintenzionata ed ad allertare il conducente e le autorità competenti in caso di perdita o di incendio.
- S17 Le disposizioni del capitolo 8.4 relative alla sorveglianza dei veicoli si applicano quando la massa totale di queste materie nel veicolo supera 1000 kg.
- Le disposizioni del capitolo 8.4 relative alla sorveglianza dei veicoli si applicano quando la massa totale di queste materie nel veicolo supera 2000 kg.

- Le disposizioni del capitolo 8.4 relative alla sorveglianza dei veicoli si applicano quando la massa totale di queste materie nel veicolo supera 5000 kg.
- Le disposizioni del capitolo 8.4 relative alla sorveglianza dei veicoli si applicano quando la massa totale di queste materie nel veicolo supera 10000 kg.
- S21 Le disposizioni del capitolo 8.4 relative alla sorveglianza dei veicoli sono applicabili a tutte le materie, qualunque sia la massa. Inoltre, queste merci devono essere sempre oggetto di una sorveglianza atta ad impedire ogni azione malintenzionata ed ad allertare il conducente e le autorità competenti in caso di perdita o d'incendio. Tuttavia, non è necessario applicare le disposizioni del capitolo 8.4 nel caso nel caso in cui:
 - a) il compartimento caricato è chiuso o i colli trasportati sono protetti in altro modo contro ogni scarico illegale; e
 - b) l'intensità di dose non supera 5 $\mu Sv/h$ in ogni punto accessibile della superficie del veicolo.

PARTE 9 PRESCRIZIONI RELATIVE ALLA COSTRUZIONE E ALL'APPROVAZIONE DEI VEICOLI

CAPITOLO 9.1 PRESCRIZIONI GENERALI RELATIVE ALLA COSTRUZIONE E ALL'APPROVAZIONE DEI VEICOLI

9.1.1 Disposizioni generali

9.1.1.1 Campo di applicazione

Le disposizioni della Parte 9 si applicano ai veicoli delle categorie N ed O, come definiti nell'allegato 7 della Risoluzione consolidata sulla Costruzione dei Veicoli (R.E.3)¹, destinati al trasporto di merci pericolose.

9.1.1.2 Alle fini della Parte 9, s'intende per:

"Veicolo": ogni veicolo, completo (per esempio furgoni, camion, trattori, rimorchi), in-

completo (per esempio telaio, telaio-cabina, telaio di rimorchi) o completato (per esempio telaio-cabina dotato di una carrozzeria), destinato al trasporto

di merci pericolose per strada;

"Veicolo base": un telaio-cabina, un trattore per semirimorchio, un telaio di rimorchio o un

rimorchio con una struttura autoportante destinato al trasporto di merci pericolose per strada, al quale si applicano le prescrizioni del capitolo 9.2;

"Veicolo EX/II" o

"Veicolo EX/III": un veicolo destinato al trasporto di materie od oggetti esplosivi (classe 1);

"Veicolo FL": un veicolo destinato al trasporto di liquidi che hanno un punto di infiamma-

bilità che non supera 61°C (eccetto i carburanti diesel soddisfacenti la norma EN 590:1993, il gasolio e l'olio di riscaldamento (leggero) - N° ONU 1202 - aventi un punto di infiammabilità definito nella norma EN 590:1993) o di gas infiammabili, in contenitori-cisterna, cisterne mobili o CGEM di una capacità superiore a 3 m³ o in cisterne fisse o smontabili di una capacità superiore a 1 m³; o in un veicolo-batteria di una capacità superiore a 1 m³ destina-

to al trasporto di gas infiammabili;

"Veicolo OX": un veicolo destinato al trasporto di perossido di idrogeno stabilizzato o in so-

luzione acquosa stabilizzata, contenente più del 60% di perossido di idrogeno (classe 5.1, N° ONU 2015) in contenitori-cisterna o cisterne mobili di una capacità superiore a 3 m³ o in cisterne fisse o smontabili di una capacità su-

periore a 1 m³;

"Veicolo AT": un veicolo diverso da un veicolo FL od OX, destinato al trasporto di merci

pericolose in contenitori-cisterna, cisterne mobili o CGEM di una capacità superiore a 3 m³ o in cisterne fisse o smontabili di una capacità superiore a 1 m³, o in un veicolo-batteria di una capacità superiore a 1 m³ diverso da un

veicolo FL.

9.1.1.3 I veicoli che trasportano merci pericolose devono soddisfare le prescrizioni in materia di costruzione stabilite nella presente parte.

9.1.2 Approvazione dei veicoli EX/II, EX/III, FL, OX ed AT

NOTA: Nessun certificato speciale di omologazione sarà richiesto per i veicoli diversi dai veicoli EX/II, EX/III, FL, OX o AT, tranne quelli prescritti abitualmente dai regolamenti generali di sicurezza applicabili ai veicoli nel paese di origine.

9.1.2.1 Approvazione individuale

9.1.2.1.1 I veicoli EX/II, EX/III, FL OX ed AT devono essere sottoposti ad una ispezione tecnica annuale nel loro paese di immatricolazione per verificare che rispondano alle prescrizioni applicabili della presente parte ed alle prescrizioni generali di sicurezza (freni, illuminazione ecc.) della regolamentazione del loro paese di origine; se questi veicoli sono dei rimorchi o dei semirimorchi agganciati ad un veicolo trattore, il suddetto veicolo trattore deve essere oggetto di una ispezione tecnica agli stessi fini.

Documento della Commissione Economica per l'Europa delle Nazioni Unite TRANS/WP.29/78/Rev.1, così come modificato.

Quando i veicoli devono essere equipaggiati con un dispositivo di frenatura antibloccaggio, il costruttore del veicolo, o il suo rappresentante debitamente accreditato, deve rilasciare una dichiarazione di conformità alle disposizioni del 9.2.3.3. Questa dichiarazione deve essere presentata alla prima ispezione tecnica.

NOTA: Per le disposizioni transitorie, vedere anche 1.6.5.1.

- 9.1.2.1.2 La conformità dei veicoli EX/II, EX/III, FL, OX ed AT con le prescrizioni della presente parte deve essere attestata da un certificato di approvazione rilasciato dall'autorità competente del paese di immatricolazione per ogni veicolo la cui ispezione tecnica ha dato esito positivo. Esso deve essere redatto nella lingua, o in una delle lingue, del paese che lo rilascia e, inoltre, se questa lingua non è l'inglese, il francese o il tedesco, in inglese, in francese o in tedesco, a meno che gli accordi conclusi tra i paesi interessati al trasporto non dispongano diversamente. Esso deve essere conforme al modello riprodotto al 9.1.2.1.5.
- 9.1.2.1.3 Ogni certificato di approvazione rilasciato dalle autorità competenti di una parte contraente per un veicolo immatricolato sul territorio di questa parte contraente è accettato durante la sua durata di validità dalle autorità competenti delle altre parti contraenti.
- 9.1.2.1.4 La validità dei certificati di approvazione spira al più tardi un anno dopo la data della ispezione tecnica del veicolo che precede il rilascio del certificato. Il periodo di validità seguente dipende tuttavia dall'ultima data di scadenza nominale, se la ispezione tecnica è effettuata nel mese che precede o nel mese che segue questa data. Tuttavia nel caso delle cisterne sottomesse all'obbligo di controlli periodici, questa prescrizione non ha lo scopo di imporre le prove di tenuta, prove di pressione idraulica o esami interni delle cisterne ad intervalli più ravvicinati di quelli che sono previsti ai capitoli 6.8 e 6.9.
- 9.1.2.1.5 Il certificato di approvazione deve avere la struttura del seguente modello. Le sue dimensioni devono essere del formato A4 (210 mm x 297 mm). Devono essere utilizzati il recto ed il verso. Il colore deve essere bianco, con una diagonale rosa. Il certificato di approvazione per una veicolocisterna per rifiuti operante sotto vuoto deve portare la seguente menzione: " veicolo-cisterna per rifiuti operante sotto vuoto ".

CERTIFICATO DI APPROVAZIONE PER I VEICOI		
Questo certificato attesta che il veicolo qui di seguito indic		ieste dall'accordo europeo relativo
al trasporto internazionale di merci pericolose per strada (A		1. 220
1. Certificato N°: 2. Costruttore del veicolo:		4. N° di immatricolazione
	veicolo:	(all'occorrenza):
5. Nome e sede di esercizio del trasportatore, utento	o proprietario:	
3. Nome e sede di escretzio dei trasportatore, dieno	o proprietario.	
6. Descrizione del veicolo: 1		
7. Designazione del veicolo secondo il 9.1.1.2 dell'A		
EX/II EX/III FL	OX	AT
8. Dispositivo di frenatura di rallentamento (rallen	tatore) di frenata:	
☐ Non applicabile☐ L'efficacia secondo il 9.2.3.3 dell'ADR è sufficiente	nor una massa totala dall'unit	à di trasporto di
9. Descrizione della o delle cisterne fisse/del veicolo		a di trasporto dit
9.1 Costruttore della cisterna:	-batteria (an occorrenza).	
9.2 Numero di approvazione della cisterna/del vei	colo-batteria:	
9.3 Numero di serie di costruzione della cisterna /i		del veicolo-batteria:
9.4 Anno di costruzione:		
9.5 Codice-cisterna secondo il 4.3.3.1 o il 4.3.4.		
9.6 Disposizioni speciali secondo il 6.8.4 dell'ADI	R (ove applicabile):	
10. Merci pericolose autorizzate al trasporto:		
Il veicolo soddisfa le condizioni richieste per il tra	sporto delle merci pericolose	assegnate alla/alle designazioni
dei veicoli indicati al No 7.		
	ella classe 1, compreso il ragg	
	ella classe 1, eccetto il gruppo	di compatibilità J
10.2 Nel caso di un veicolo-cisterna/veicolo-batter		1 11 11
possono essere trasportate solo le mate speciale indicata al No 9 ⁵	erie autorizzate secondo il codi	ce-cisterna ed ogni disposizione
o		
possono essere trasportate solo le segu	enti materie (classe Nº ONII	e se necessario gruppo di imbal-
laggio e designazione ufficiale di trasp		e, se necessario, grappo di imbai
inggio o designazione differente di trasp		
Possono essere trasportate solo le materie che non sono su		amente coi materiali del serbatoio,
delle guarnizioni, delle attrezzature e dei rivestimenti prot	ettivi (ove applicabile).	
11. Osservazioni:		
12. Valido fino al:	Timbro del s	servizio emettitore
	Luogo, data,	firma

¹ Secondo le definizioni dei veicoli a motore e dei rimorchi delle categorie N ed O come definite nell'allegato 7 della Risoluzione consolidata sulla Costruzione dei Veicoli (R.E.3) o nella Direttiva 97/27/CE

² Cancellare ogni menzione non appropriata.

³ Segnare la menzione valida.

⁴ Indicare il valore appropriato. Un valore di 44 tonnellate non limiterà la "massa massima ammissibile di immatricolazione / in servizio " indicato nel/nei documenti di immatricolazione.

⁵ Materie assegnate al codice-cisterna indicato al No 9 o ad un'altro codice-cisterna ammesso (all'occorrenza) secondo la gerarchia di cui al 4.3.3.1.2 o 4.3.4.1.2, tenuto conto, delle disposizioni speciali.

13. Estensioni di valid	lità
Validità estesa fino al	Timbro del servizio emettitore, luogo, data, firma:

NOTA: Questo certificato deve essere restituito al servizio emettitore quando il veicolo è ritirato della circolazione, in caso di trasferimento ad altro trasportatore, utente o proprietario indicato al N° 5, alla scadenza della durata di validità ed in caso di variazione di una o più caratteristiche essenziali del veicolo.

9.1.2.1.6 I certificati di approvazione conformi alle prescrizioni dell'ADR applicabili fino al 30 giugno 2001 possono essere utilizzati fino al 31 dicembre 2003.

9.1.2.2 Omologazione del tipo

- 9.1.2.2.1 Su richiesta del costruttore o del suo rappresentante debitamente accreditato, i veicoli base dei veicoli nuovi a motore ed i loro rimorchi, che devono essere approvati secondo 9.1.2.1, possono essere oggetto di un'omologazione del tipo da parte di un'autorità competente conformemente al Regolamento ECE N° 105² o alla Direttiva 98/91/CE³, con riserva che le prescrizioni del suddetto Regolamento o della suddetta Direttiva corrispondano a quelle del capitolo 9.2 della presente parte. Questa omologazione del tipo, rilasciata da una Parte contraente, deve essere accettata dalle altre Parti contraenti come garanzia della conformità del veicolo di base all'epoca dell'ottenimento dell'approvazione del veicolo completo o completato, purché nessuna modifica del veicolo base metta in causa la sua validità.
- 9.1.2.2.2 Quando il veicolo base è stato oggetto di un'omologazione del tipo, la conformità con 9.2.4.7.2 deve essere verificata sul veicolo completato.

Regolamento N° 105 (Prescrizioni uniformi relative all'omologazione dei veicoli destinati al trasporto di merci pericolose per quanto concerne le loro caratteristiche particolari di costruzione).

Direttiva 98/91/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 14 dicembre 1998 concernente i veicoli a motore e loro rimorchi destinati al trasporto di merci pericolose per strada e modificante la Direttiva 70/156/CE relativa al recepimento CE per prototipo dei veicoli a motore e loro rimorchi (G.U. delle Comunità europee N° L 011 del 16 gennaio 1999, pagine 0025 a 0036).

CAPITOLO 9.2 PRESCRIZIONI RELATIVE ALLA COSTRUZIONE DEI VEICOLI BASE

9.2.1 I veicoli base dei veicoli EX/II, EX/III, FL, OX e AT devono soddisfare le prescrizioni del presente capitolo, conformemente alla seguente tabella.

Per i veicoli diversi dai veicoli EX/II, EX/III, FL, OX e AT:

- le prescrizioni del 9.2.3.1 si applicano a tutti i veicoli immatricolati per la prima volta dopo il 30 giugno 1997;
- le prescrizioni del 9.2.5 si applicano a tutti i veicoli a motore con una massa massima superiore a 12 t, immatricolati dopo il 31 dicembre 1987.

			V	EICOL	I	
SPECIFIC	CHE TECNICHE	EX/II	EX/III	AT	FL	OX
9.2.2	EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO	· ·				· L
9.2.2.2	Canalizzazioni		X	X a	X	X
9.2.2.3	Staccabatteria					
9.2.2.3.1			X		X	
9.2.2.3.2			X		X	
9.2.2.3.3					X	
9.2.2.3.4			X		X	
9.2.2.4	Batterie	X	X		X	
9.2.2.5	Circuiti alimentati in permanenza					
9.2.2.5.1	1				X	
9.2.2.5.2			X			
9.2.2.6	Impianto elettrico dietro la cabina		X	1	X	
9.2.3	DISPOSITIVI DI FRENATURA			1		
9.2.3.1	Disposizioni generali	X	X	X	X	X
9.2.3.2	Dispositivo di frenatura antibloccaggio		X b, d	X b, d	X b, d	$X^{b,d}$
9.2.3.3	Dispositivo di frenatura di rallentamento (rallentatore)		X ^c , d	X c, d	X c, d	X c, d
9.2.3.4	Freni di soccorso dei rimorchi					
9.2.3.4.1		X				
9.2.3.4.2			X			
9.2.4	PREVENZIONE DEI RISCHI D'INCENDIO					
9.2.4.2	Cabina					
9.2.4.2.1		X	X			
9.2.4.2.2						X
9.2.4.3	Serbatoi del carburante	X	X		X	X
9.2.4.4	Motore	X	X		X	X
9.2.4.5	Dispositivo di scappamento	X	X		X	
9.2.4.6	Dispositivo di frenatura di rallentamento (rallentatore)		X	X	X	X
	del veicolo					
9.2.4.7	Riscaldatori a combustione	77.C	77.6	37. P	*** P	37 6
9.2.4.7.1		X e	X e	X e	X e	X e
9.2.4.7.2						
9.2.4.7.5				1	37 C	
9.2.4.7.3					X e	
9.2.4.7.4		37	37	1		
9.2.4.7.6	DISDOSITIVO I IMPERTODE DI VIELO STE	X	X	3zf	3zf	x zf
9.2.5	DISPOSITIVO LIMITATORE DI VELOCITÀ	Xf	X ^f	X ^f	X ^f	X^{f}
9.2.6	DISPOSITIVO DI ATTACCO DEL RIMORCHIO	X	X			

NOTE

a Nel caso di veicoli AT trasportanti contenitori cisterna, cisterne mobili o CGEM, questa prescrizione è applicabile solo ai veicoli immatricolati per la prima volta dopo il 30 giugno 1997. Applicabile a tutti i veicoli AT trasportanti contenitori cisterna, cisterne mobili o CGEM a partire dal 1° gennaio 2005.

- Applicabile ai veicoli immatricolati per la prima volta dopo il 30 giugno 1993 per i veicoli a motore (trattori o portanti) con una massa massima superiore a 16 t e i rimorchi (vale a dire i rimorchi completi, i semirimorchi e i rimorchi ad assi centrali) con una massa massima superiore a 10 t. Applicabile ad ogni veicolo a motore autorizzato a trainare rimorchi con una massa massima che supera 10 t, immatricolato per la prima volta dopo il 30 giugno 1995. Applicabile a tutti i veicoli approvati per la prima volta conformemente alle prescrizioni del 9.1.2 dopo il 30 giugno 2001 qualunque sia la data alla quale sono stati immatricolati per la prima volta.
- c Applicabile ad ogni veicolo, salvo il caso di unità di trasporto composta di un veicolo a motore e di un rimorchio nel qual caso la prescrizione si applica solo al veicolo a motore se immatricolato per la prima volta dopo il 30 giugno 1993.
- d Messa in conformità obbligatoria per ogni veicolo a partire dal 1 gennaio 2010.
- e Applicabile ai veicoli a motore attrezzati dopo il 30 giugno 1999. Messa in conformità obbligatoria prima del 1° gennaio 2010 per i veicoli attrezzati prima del 1° luglio 1999.
- f Applicabile ai veicoli a motore con una massa massima che supera 12 tonnellate immatricolati dopo il 31º dicembre 1987.

9.2.2 Equipaggiamento elettrico

9.2.2.1 Disposizioni generali

L'impianto elettrico nel suo insieme deve soddisfare le disposizioni da 9.2.2.2 a 9.2.2.6 conformemente alla tabella del 9.2.1.

9.2.2.2 Canalizzazioni

- 9.2.2.2.1 Le dimensioni dei conduttori devono essere sufficientemente ampie per evitare surriscaldamenti ed i conduttori devono essere adeguatamente isolati. Tutti i circuiti devono essere protetti da fusibili o disgiuntori automatici, eccetto i seguenti circuiti:
 - dalla batteria al sistema di partenza a freddo e di arresto del motore;
 - dalla batteria all'alternatore;
 - dall'alternatore alla scatola di fusibili o disgiuntori;
 - dalla batteria al motorino d'avviamento del motore;
 - dalla batteria alla cassa di comando di potenza del dispositivo di frenatura di rallentamento (rallentatore) (vedere 9.2.3.3), se questo è elettrico o elettromagnetico;
 - della batteria al meccanismo di sollevamento elettrico dell'asse delle ruote;

I circuiti di cui sopra non protetti devono essere i più corti possibile.

9.2.2.2.2 Le canalizzazioni elettriche devono essere solidamente fissate e collocate in modo che i conduttori siano adeguatamente protetti dalle sollecitazioni meccaniche e termiche.

9.2.2.3 Staccabatteria

- 9.2.2.3.1 Deve essere montato, il più vicino possibile alla batteria, un interruttore per interrompere i circuiti elettrici .
- 9.2.2.3.2 Un dispositivo di comando per l'apertura e la chiusura dell'interruttore deve essere installato nella cabina di guida. Esso deve essere facilmente accessibile dal conducente e chiaramente segnalato. Deve essere previsto un coperchio di protezione, o un sistema doppio di comando del movimento, , o un altro dispositivo, che eviti il suo azionamento involontario.

Possono essere installati dispositivi di comando addizionali a condizione di essere identificati in modo chiaro mediante un marchio e protetti da manovre involontarie.

- 9.2.2.3.3 L'interruttore deve essere posto in un involucro che abbia un grado di protezione IP65 conformemente alla norma CEI 529.
- 9.2.2.3.4 Le connessioni elettriche sull'interruttore devono avere un grado di protezione IP54. Tuttavia, questo non è richiesto se le connessioni sono contenute in una scatola, che può essere la scatola della batteria, in tal caso è sufficiente proteggere queste connessioni dai cortocircuiti, ad esempio con un coperchio in gomma.

9.2.2.4 *Batterie*

I terminali delle batterie devono essere isolati elettricamente o coperti dal coperchio isolante della scatola della batteria. Se le batterie non sono localizzate sotto il cofano motore, devono essere fissate in una scatola ventilata.

9.2.2.5 Circuiti alimentati in permanenza

- a) Le parti dell'impianto elettrico, compresi i fili, che devono restare sotto tensione quando lo staccabatteria è aperto, devono essere di caratteristiche adeguate per l'utilizzazione in zona pericolosa. Si devono soddisfare le disposizioni generali della norma CEI 60079, parti 0 e 14¹ e le disposizioni addizionali applicabili della norma CEI 60079, parti 1, 2, 5, 6, 7, 11, 15 o 18².
 - b) Per l'applicazione della norma CEI 60079, parte 14¹, deve essere applicata la seguente classificazione:

Le parti dell'impianto elettrico in permanenza sotto tensione, compresi i fili, che non sono soggette alle prescrizioni del 9.2.2.3 e 9.2.2.4, devono soddisfare le prescrizioni applicabili alla zona 1 per l'equipaggiamento elettrico in generale o le prescrizioni applicabili alla zona 2 per l'equipaggiamento elettrico nella cabina del conducente. Devono essere soddisfatte le prescrizioni applicabili al gruppo di esplosione IIC, classe di temperatura T6.

9.2.2.5.2 Le connessioni in derivazione dallo staccabatteria per l'installazione elettrica che devono rimanere sotto tensione quando lo staccabatteria è aperto devono essere protette dal surriscaldamento con mezzi appropriati, come un fusibile, uno staccabatteria o un dispositivo di sicurezza (limitatore di corrente).

9.2.2.6 Disposizioni applicabili alla parte dell'impianto elettrico collocato dietro alla cabina di guida.

L'insieme di questo impianto deve essere progettato, realizzato e protetto in modo da non potere provocare accensioni o cortocircuiti, nelle condizioni normali di utilizzo dei veicoli e da minimizzare questi rischi in caso di urto o di deformazione. In particolare:

9.2.2.6.1 Canalizzazioni

Le canalizzazioni localizzate dietro la cabina di guida devono essere protette contro gli urti, l'abrasione e lo sfregamento durante il normale utilizzo del veicolo. Esempi di protezioni adeguate indicati qui di seguito alle figure 1, 2, 3 e 4. Tuttavia, i cavi dei sensori dei dispositivi di frenatura antibloccaggio non hanno bisogno di protezione complementare.

9.2.2.6.2 *Illuminazione*

Non devono essere utilizzate lampade con attacco a vite.

9.2.2.6.3 Connessioni elettriche

Le connessioni elettriche tra veicoli a motore e rimorchi devono essere conformi al grado di protezione IP54 secondo la norma CEI 529 ed essere progettate in modo da impedire ogni disconnessione accidentale. Esempi di connettori adeguati sono dati nelle norme ISO 12 098: 1994 ed ISO 7638: 1985.

Le disposizioni della norma CEI 60079 parte 14 non prevalgono sulle disposizioni della presente parte.

In mancanza, possono essere applicate le disposizioni generali della norma EN 50014 e le disposizioni addizionali delle norme EN 50015, 50016, 50017, 50018, 10019, 50020 o 50028.

FIGURE

Figura N° 1

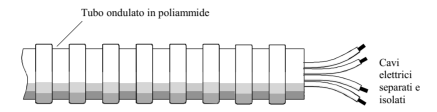


Figura N°2

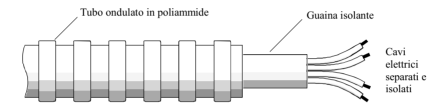


Figura N°3

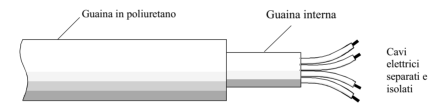
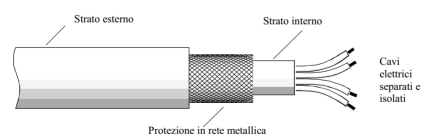


Figura N°4



9.2.3 Dispositivi di frenatura

9.2.3.1 Disposizioni generali

Oltre che soddisfare le prescrizioni tecniche di seguito riportate, conformemente alla tabella del 9.2.1, i veicoli a motore ed i rimorchi destinati a costituire un'unità di trasporto di merci pericolose devono soddisfare tutte le prescrizioni tecniche pertinenti del Regolamento ECE $\rm N^{\circ}$ 13³ o della Direttiva 71/320/CEE⁴, come modificati, conformemente alle date di applicazione che vi sono specificate.

9.2.3.2 Dispositivo di frenatura antibloccaggio

- 9.2.3.2.1 I veicoli a motore con una massa massima superiore a 16 tonnellate, o che sono autorizzati a trainare un rimorchio con una massa massima superiore a 10 tonnellate, devono essere equipaggiati con un dispositivo di frenatura antibloccaggio della categoria 1 conformemente all'allegato 13 del Regolamento ECE N° 13⁵.
- 9.2.3.2.2 I rimorchi con una massa massima che supera 10 tonnellate devono essere attrezzati di un dispositivo di frenatura antibloccaggio della categoria A conformemente all'allegato 13 del Regolamento ECE N° 13⁵.

9.2.3.3 Dispositivo di frenatura di rallentamento (rallentatore)

- 9.2.3.3.1 Per "dispositivo rallentatore" si intende un dispositivo destinato a stabilizzare la velocità del veicolo su una lunga discesa, senza utilizzare né il freno di servizio, né il freno di soccorso, né il freno di
 stazionamento.
- 9.2.3.3.2 I veicoli a motore con una massa massima superiore a 16 tonnellate o che sono autorizzati a trainare un rimorchio di una massa massima superiore a 10 tonnellate devono essere equipaggiati con un dispositivo rallentatore che risponda alle seguenti prescrizioni:
 - a) Il dispositivo rallentatore può essere un dispositivo unico o una combinazione di più dispositivi.
 Ogni dispositivo può avere il suo proprio comando;
 - b) Tutte le tre possibilità di comando del dispositivo rallentatore previste al paragrafo 2.14 del Regolamento ECE N° 13⁵ sono accettabili, ma in caso di guasto del dispositivo antibloccaggio, i rallentatori integrati o combinati si devono disconnettere automaticamente;
 - c) L'azione del dispositivo rallentatore deve essere controllata dal dispositivo di frenata antibloccaggio in modo che il o gli assali frenati dal dispositivo rallentatore non possano bloccarsi per azione del rallentatore a velocità superiori a 15 km/h. Tuttavia, questa disposizione non si applica alla parte del sistema di frenatura costituita dalla naturale azione frenante del motore;
 - d) L'azione del dispositivo rallentatore deve prevedere più livelli di efficacia, compreso un livello inferiore appropriato per la condizione del veicolo vuoto. Quando il dispositivo rallentatore di un veicolo a motore è costituito dal suo motore, i differenti rapporti di trasmissione sono considerati come idonei ad assicurare i differenti livelli di efficacia;
 - e) L'efficacia del dispositivo rallentatore deve essere tale da rispondere alle prescrizioni dell'allegato 4, sezione 1.8 (prova di tipo II A) del Regolamento ECE N° 13⁵ per un veicolo carico che comprenda la massa caricata del veicolo a motore più la massa massima rimorchiata autorizzata, senza superare tuttavia un totale di 44 tonnellate;
 - f) Se il veicolo a motore non risponde alle prescrizioni di efficacia del dispositivo rallentatore definite in e) qui sopra, deve rispondere almeno alle prescrizioni dell'allegato 4 del Regolamento ECE N° 13⁵ e potrà essere accoppiato solamente ad un rimorchio attrezzato di un dispositivo rallentatore. Tale veicolo a motore dovrà essere attrezzato con un dispositivo di comando del dispositivo rallentatore sul rimorchio.
- 9.2.3.3.3 Se un rimorchio è munito di dispositivo rallentatore, questo deve rispondere alle prescrizioni dell'allegato 4 del Regolamento ECE N° 13⁵ ed alle disposizioni di 9.2.3.3.2 da a) a d) qui sopra.

Regolamento N° 13 (Prescrizioni uniformi relative all'omologazione dei veicoli delle categorie M, N e O per quanto concerne la frenatura)

Direttiva 71/320/CEE (pubblicata inizialmente nella G.U. delle Comunità europee N° L 202 del 6 settembre 1971).

Regolamento N° 13 (Prescrizioni uniformi relative all'omologazione dei veicoli delle categorie M, N e O per quanto concerne la frenatura) o corrispondenti disposizioni della Direttiva 71/320/CEE (pubblicata inizialmente nella G.U. delle Comunità europee N° L 202 del 6 settembre 1971).

9.2.3.4 Freni di soccorso dei rimorchi

- 9.2.3.4.1 I rimorchi devono essere muniti di un efficace dispositivo di frenatura o di arresto in caso di rottura del dispositivo di attacco.
- 9.2.3.4.2 I rimorchi devono essere muniti di un dispositivo di frenatura efficace, che agisca su tutte le ruote, azionato dal comando del freno di servizio del veicolo trattore e in grado di fermare automaticamente il rimorchio in caso di rottura del dispositivo di attacco.

NOTA: L'uso di rimorchi equipaggiati unicamente di un sistema di frenata ad inerzia è limitato ai carichi con massa netta massima di 50 kg di materia esplosiva.

9.2.4 Prevenzione dei rischi d'incendio

9.2.4.1 Disposizioni generali

Le disposizioni tecniche di seguito riportate si applicano conformemente alla tabella del 9.2.1.

9.2.4.2 Cabina

- 9.2.4.2.1 Per la costruzione della cabina devono essere adoperati solo materiali difficilmente infiammabili . Questa disposizione sarà considerata come soddisfatta se, conformemente alla procedura definita dalla norma ISO 3795:1989, campioni dei seguenti elementi della cabina non presentano una velocità di combustione superiore a 100 mm/min: cuscini dei sedili, schienali dei sedili, cinture di sicurezza, rivestimenti del tetto, tetti apribili, braccioli, pannelli di guarnizione delle porte e pannelli anteriori, posteriori e laterali, tramezzi, poggiatesta, moquette, parasole, tendine, involucri della ruota di scorta, cofani del vano motore, copriletto e ogni altro materiale utilizzato dentro la cabina, comprese le imbottiture ed elementi che si impiegano per assorbire l'energia a contatto dell'occupante in caso di scontro.
- 9.2.4.2.2 A meno che la cabina non sia costruita in materiali difficilmente infiammabili, deve essere disposto dietro alla cabina uno scudo metallico o di altro materiale appropriato, di larghezza uguale a quella della cisterna. Tutte le finestre posteriori della cabina o dello scudo devono essere ermeticamente chiuse, essere in vetro di sicurezza resistente al fuoco ed avere i telai ignifughi. Tra la cisterna e la cabina o lo scudo, deve essere lasciato uno spazio libero di almeno 15 cm.

9.2.4.3 Serbatoi del carburante

I serbatoi di carburante per l'alimentazione del motore del veicolo devono rispondere alle seguenti prescrizioni:

- a) In caso di perdita, il carburante deve colare sul suolo senza venire in contatto con parti calde del veicolo o del carico;
- b) I serbatoi contenenti benzina devono essere muniti di un dispositivo tagliafiamme efficace in corrispondenza dell'apertura di riempimento o di un dispositivo di chiusura che permetta di mantenere l'apertura di riempimento ermeticamente chiusa.

9.2.4.4 *Motore*

I motori di trazione dei veicoli devono essere equipaggiati e collocati in modo da evitare ogni pericolo per il carico in seguito a riscaldamento o combustione. Nel caso di veicoli EX/II ed EX/III, il motore deve essere un motore ad accensione per compressione.

9.2.4.5 Dispositivo di scappamento

Il dispositivo di scappamento così come i tubi di scappamento devono essere collocati o protetti in modo da evitare ogni pericolo per il carico in seguito a riscaldamento o combustione. Le parti dello scappamento, che si trovano direttamente sotto il serbatoio di carburante (diesel), devono trovarsi ad una distanza di almeno 100 mm o essere protette da uno schermo termico.

9.2.4.6 Dispositivo di frenatura di rallentamento (rallentatore) del veicolo

I veicoli muniti di un dispositivo rallentatore che genera temperature elevate, collocato dietro la parete posteriore della cabina, devono essere muniti di uno schermo termico solidamente fissato tra questo dispositivo e la cisterna o i carichi, e disposto in modo tale da evitare ogni riscaldamento, anche localizzato della parete della cisterna o del carico.

Inoltre, lo schermo termico deve proteggere il dispositivo da perdite o sgocciolamenti, anche accidentali, del prodotto trasportato. Sarà considerata come soddisfacente una protezione costituita, per esempio, da un involucro a parete doppia.

9.2.4.7 Riscaldatori a combustione

- 9.2.4.7.1 (Riservato)
- 9.2.4.7.2 I riscaldatori a combustione e le loro condotte di scappamento dei gas devono essere progettati, collocati, protetti o ricoperti in modo da prevenire ogni rischio inaccettabile di riscaldamento o incendio del carico. Questa prescrizione si considera soddisfatta se il serbatoio ed il sistema di scappamento sono conformi a disposizioni analoghe a quelle che sono prescritte rispettivamente per i serbatoi di carburante ed i dispositivi di scappamento dei veicoli al 9.2.4.3 e 9.2.4.5.
- 9.2.4.7.3 Lo spegnimento dei riscaldatori a combustione deve essere assicurato almeno dai seguenti metodi:
 - a) interruzione manuale deliberata dalla cabina del conducente;
 - b) arresto del motore del veicolo; in questo caso il riscaldatore può essere rimesso manualmente in funzione dal conducente;
 - c) messa in moto di una pompa di alimentazione sul veicolo a motore per le merci pericolose trasportate.
- 9.2.4.7.4 Dopo che i dispositivi di riscaldamento sono stati disattivati è comunque ammesso un funzionamento residuo. Per ciò che riguarda i metodi del 9.2.4.7.3 b) e c), l'alimentazione dell'aria per la combustione deve essere interrotta da misure adeguate dopo un ciclo di funzionamento residuo massimo di 40 secondi. Devono essere utilizzati solo riscaldatori a combustione per i quali sia stato dimostrato che lo scambiatore di calore è resistente ad un ciclo di funzionamento residuo ridotto di 40 secondi per la loro durata di utilizzazione normale.
- 9.2.4.7.5 I riscaldatori a combustione devono essere messi in funzione manualmente. Sono vietati i dispositivi di programmazione.
- 9.2.4.7.6 Non sono autorizzati i riscaldatori a combustione con combustibili gassosi.

9.2.5 Dispositivo limitatore di velocità

I veicoli a motore (motrici e trattori per semirimorchi), con una massa massima superiore a 12 tonnellate, devono essere dotati di un dispositivo di limitazione di velocità conformemente alle prescrizioni tecniche del Regolamento ECE N° 89⁶, come modificato. La velocità di settaggio V, come definita al 2.1.2 del suddetto Regolamento ECE N° 89⁶, non dovrà superare 85 km/h.

Regolamento N° 89: Prescrizioni relative all'omologazione di:

I. Veicoli, per quanto concerne la limitazione della loro velocità massima;

II. Veicoli, per quanto concerne l'installazione di un dispositivo limitatore di velocità (DLV) di tipo omologato.

III. Dispositivi limitatori di velocità (DLV).

È ugualmente possibile applicare le corrispondenti disposizioni della Direttiva 92/6/CEE del Consiglio, del 10 febbraio 1992 (pubblicata inizialmente nella G.U. delle Comunità europee N° L057 del 2 marzo 1992) e della Direttiva 92/24/CEE del consiglio, del 31 marzo 1992 (pubblicata inizialmente nella G.U. delle Comunità europee N° L129 del 14 maggio 1992), così come modificate, a condizione che esse siano state modificate conformemente alla versione del Regolamento N° 89 più recente applicabile al momento della omologazione del veicolo.

9.2.6 Dispositivo di aggancio del rimorchio

Il dispositivo di aggancio del rimorchio deve essere conforme al Regolamento ECE N° 55 7 o alla Direttiva 94/20/CE 8 , come modificati, conformemente alle date di applicazione che vi sono specificate.

⁷ Regolamento N° 55 (Prescrizioni uniformi relative all'omologazione dei componenti meccanici di aggancio di una combinazione di veicoli).

⁸ Direttiva 94/20/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 30 maggio 1994 (pubblicata inizialmente nella G.U. delle Comunità europee N° L195 del 29 luglio 1994).

CAPITOLO 9.3 PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI CONCERNENTI I VEICOLI COMPLETI O COMPLETATI EX/II O EX/III

9.3.1 Materiali da utilizzare per la costruzione della carrozzeria dei veicoli

Per la costruzione della carrozzeria non devono essere usati materiali suscettibili di formare composti pericolosi con le materie esplosive trasportate.

9.3.2 Riscaldatori a combustione

I riscaldatori a combustione non devono essere installati nei compartimenti di carico dei veicoli EX/II ed EX/III.

I riscaldatori a combustione devono soddisfare le prescrizioni del 9.2.4.7.1, 9.2.4.7.2, 9.2.4.7.5, 9.2.4.7.6 e le seguenti:

- a) L'interruttore può essere installato all'esterno della cabina del conducente;
- b) L'apparecchio deve potere essere spento dell'esterno del compartimento di carico; e,
- c) Non è necessario dimostrare che lo scambiatore di calore resista ad un funzionamento residuo ridotto.

Nessun serbatoio di carburante, sorgente di energia, presa di aria per la combustione o di aria di riscaldamento, uscita di tubi di scappamento necessari al funzionamento del riscaldatore a combustione deve essere installato nel compartimento di carico. Ci si deve assicurare che la bocca di uscita dell'aria calda non possa essere ostruita dal carico. La temperatura alla quale i colli sono sottoposti non deve superare 50°C.

9.3.3 Veicoli EX/II

I veicoli devono essere progettati, costruiti ed equipaggiati in modo che le materie ed oggetti esplosivi siano protetti dei rischi esterni e delle intemperie. Devono essere coperti o tendonati. Il telone deve essere resistente alla lacerazione e costituito da un materiale impermeabile e difficilmente infiammabile. Deve essere ben teso in modo da coprire il veicolo da ogni lato scendendo almeno di 20 cm sulle pareti di questo ed essere fissato per mezzo di un dispositivo bloccabile.

Il compartimento di carico dei veicoli coperti non deve avere finestre; tutte le aperture devono essere chiuse da porte o pannelli bloccabili e aderenti.

9.3.4 Veicoli EX/III

I veicoli devono essere chiusi. La superficie di carico, compresa la parete anteriore, deve essere continua senza interstizi. Le caratteristiche di isolamento e di resistenza al calore della carrozzeria devono essere almeno equivalenti a quelle di un tramezzo costituito da una parete esterna metallica foderata con uno strato di legno ignifugo di 10 mm di spessore; o la carrozzeria deve essere costruito in modo da garantire che nessuna penetrazione di fiamme o punti più caldi di 120°C sulla superficie interna delle pareti si produca nei 15 minuti che seguono la partenza di un fuoco provocato dal funzionamento del veicolo, per esempio dall'incendio di un pneumatico. Tutte le porte devono potere essere bloccate. Devono essere disposte e costruite in modo che le giunture si sovrappongano.

9.3.5 Compartimento di carico e motore

Il motore del veicolo deve essere situato davanti alla parete anteriore del compartimento di carico; può comunque essere localizzato sotto il compartimento di carico purché l'installazione sia tale che il calore emesso non costituisca un rischio per il carico provocando, sulla superficie interna del compartimento di carico, un innalzamento della temperatura sopra gli 80°C.

9.3.6 Compartimento di carico e dispositivo di scappamento

Il dispositivo di scappamento dei veicoli EX/II ed EX/III o altre parti di questi veicoli completi o completati devono essere costruiti e collocati in modo che nessun riscaldamento possa costituire un rischio per il carico provocando, sulla superficie interna del compartimento di carico, un innalzamento della temperatura sopra gli 80°C.

9.3.7 Equipaggiamento elettrico 9.3.7.1 L'equipaggiamento elettrico sui veicoli EX/III deve soddisfare alle prescrizioni del 9.2.2.2, 9.2.2.3, 9.2.2.4, 9.2.2.5.2 e 9.2.2.6. 9.3.7.2 La tensione nominale del circuito elettrico non deve essere superiore a 24V. 9.3.7.3 La parte dell'impianto elettrico situata nel compartimento di carico deve essere protetta contro le polveri (grado di protezione di almeno IP54 o equivalente) o, nel caso del gruppo di compatibilità J, di almeno IP65 (per esempio "involucro antideflagrante EEx d ").

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI RELATIVE ALLA COSTRUZIONE DEL CORPO DEI VEICOLI COMPLETI O COMPLETATI (DIVERSI DAI VEICOLI EX/II ED EX/III) DESTINATI AL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE IN COLLI

- 9.4.1 I riscaldatori a combustione devono soddisfare le seguenti prescrizioni:
 - a) L'interruttore può essere installato all'esterno della cabina del conducente;
 - b) L'apparecchio deve potere essere spento dell'esterno del compartimento di carico; e,
 - c) Non è necessario dimostrare che lo scambiatore di calore resista ad un funzionamento residuo ridotto.
- 9.4.2 Se il veicolo è destinato al trasporto di merci pericolose per le quali è prescritta un'etichetta conforme ai modelli No 1, 1.4, 1.5 1.6, 3 4.1, 4.3 5.1 o 5.2, nessun serbatoio di carburante, sorgente di energia, presa di aria per la combustione o di aria di riscaldamento, uscita di tubi di scappamento necessari al funzionamento del riscaldatore a combustione devono essere installati nel compartimento di carico. Ci si deve assicurare che la bocca di uscita dell'aria calda non possa essere ostruita dal carico. La temperatura alla quale i colli sono sottoposti non deve superare 50°C. Gli apparecchi di riscaldamento, installati nei compartimenti di carico, devono essere progettati in modo da impedire l'accensione di un'atmosfera esplosiva nelle condizioni d'esercizio.
- 9.4.3 Prescrizioni supplementari relative alla costruzione della carrozzeria dei veicoli per il trasporto di certe merci pericolose o di specifici imballaggi possono figurare al capitolo 7.2 della Parte 7 in accordo con le indicazioni della colonna (16) della Tabella A del capitolo 3.2 per una data materia.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI RELATIVE ALLA COSTRUZIONE DEL CORPO DEI VEICOLI COMPLETI O COMPLETATI DESTINATI AL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE SOLIDE ALLA RINFUSA

- 9.5.1 I riscaldatori a combustione devono soddisfare le seguenti prescrizioni:
 - a) L'interruttore può essere installato all'esterno della cabina del conducente;
 - b) L'apparecchio deve potere essere spento dell'esterno del compartimento di carico; e,
 - c) Non è necessario dimostrare che lo scambiatore di calore resista ad un funzionamento residuo ridotto.
- 9.5.2 Se il veicolo è destinato al trasporto di merci pericolose per le quali è prescritta un'etichetta conforme ai modelli No 1, 1.4, 1.5 1.6, 3 4.1, 4.3 5.1 o 5.2, nessun serbatoio di carburante, sorgente di energia, presa di aria per la combustione o di aria di riscaldamento, uscita di tubi di scappamento necessari al funzionamento del riscaldatore a combustione devono essere installati nel compartimento di carico. Ci si deve assicurare che la bocca uscita dell'aria calda non possa essere ostruita dal carico. La temperatura alla quale i colli sono sottoposti non deve superare 50°C. Gli apparecchi di riscaldamento, installati nei compartimenti di carico, devono essere progettati in modo da impedire l'accensione di un'atmosfera esplosiva nelle condizioni d'esercizio.
- 9.5.3 Prescrizioni supplementari relative alla costruzione della carrozzeria dei veicoli per il trasporto di merci pericolose o di specifici imballaggi possono figurare al capitolo 7.3 della Parte 7 in accordo con le indicazioni della colonna (17) della Tabella A del capitolo 3.2 per una data materia.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI RELATIVE AI VEICOLI COMPLETI O COMPLETATI DESTINATI AL TRASPORTO DI MATERIE AUTOREATTIVE DELLA CLASSE 4.1 O DI PEROSSIDI ORGANICI DELLA CLASSE 5.2 CON CONTROLLO DI TEMPERATURA

- 9.6.1 I veicoli isotermici, refrigerati o frigoriferi destinati al trasporto di materie autoreattive della classe 4.1 o di perossidi organici della classe 5.2, con controllo di temperatura devono essere conforme alle seguenti disposizioni:
 - a) Il veicolo deve essere tale, e così equipaggiato, dal punto di vista isotermico e dei mezzi di refrigerazione, che non sia superata la temperatura di controllo prevista secondo 2.2.41.1.17 o 2.2.52.1.16 o al 2.2.41.4 o 2.2.52.4 per la materia da trasportare. Il coefficiente totale di trasmissione del calore non deve superare 0,4 W/m²K;
 - b) Il veicolo deve essere equipaggiato in modo che i vapori provenienti dalle materie o dall'agente refrigerante trasportati non possano penetrare nella cabina del conducente;
 - c) Deve essere previsto un dispositivo adeguato per permettere di valutare in ogni momento, dalla cabina del conducente, quale è la temperatura nello spazio riservato al carico;
 - d) Lo spazio riservato al carico deve essere munito di aperture o valvole di ventilazione se esiste un rischio qualsiasi di sovrapressione pericolosa in questo spazio. Dovranno essere prese precauzioni per assicurare, se del caso, che la refrigerazione non è compromessa dalle aperture o valvole di ventilazione;
 - e) L'agente refrigerante utilizzato non deve essere infiammabile; e
 - f) Il dispositivo di refrigerazione dei veicoli con refrigerazione meccanica deve potere funzionare indipendentemente del motore di propulsione del veicolo.
- 9.6.2 Alcuni metodi appropriati (da R1 a R5) per impedire il superamento della temperatura di regolazione sono elencati al capitolo 7.2 (vedere V8(3)). In base al metodo utilizzato, disposizioni supplementari relative alla costruzione del corpo del veicolo possono figurare nel capitolo 7.2.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI RELATIVE ALLE CISTERNE FISSE (VEICOLI-CISTERNA), VEICOLI-BATTERIA E VEICOLI COMPLETI O COMPLETATI UTILIZZATI PER IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE IN CISTERNE SMONTABILI DI CAPACITÀ SUPERIORE A 1 M³ O IN CONTENITORI-CISTERNA, CISTERNE MOBILI O CGEM DI CAPACITÀ SUPERIORE A 3 M³ (VEICOLI FL, OX ED AT)

9.7.1 Disposizioni generali

- 9.7.1.1 Oltre al veicolo propriamente detto o agli elementi del gruppo assali-sospensioni, un veicolocisterna comprende uno o più serbatoi, le loro attrezzature ed i mezzi di collegamento al veicolo o agli elementi del gruppo assali-sospensioni.
- 9.7.1.2 Una volta che una cisterna smontabile è collegata al veicolo portante, l'insieme deve rispondere alle prescrizioni relative ai veicoli-cisterna.

9.7.2 Prescrizioni relative alle cisterne

- 9.7.2.1 Le cisterne metalliche fisse o smontabili devono rispondere alle prescrizioni rilevanti del capitolo 6.8.
- 9.7.2.2 Gli elementi di veicoli-batteria e di CGEM devono rispondere alle prescrizioni rilevanti del capitolo 6.2 quando si tratta di bombole, tubi, fusti a pressione e pacchi di bombole o del capitolo 6.8 quando si tratta di cisterne.
- 9.7.2.3 I contenitori-cisterna metallici devono rispondere alle prescrizioni del capitolo 6.8; le cisterne mobili devono rispondere alle prescrizioni del capitolo 6.7 o, se del caso, a quelle del codice IMDG (vedere 1.1.4.2).
- 9.7.2.4 Le cisterne in materia plastica rinforzata di fibre devono rispondere alle prescrizioni del capitolo 6.9.
- 9.7.2.5 Le cisterne per rifiuti operanti sotto vuoto devono rispondere alle prescrizioni del capitolo 6.10.

9.7.3 Mezzi di fissaggio

I mezzi di fissaggio devono essere progettati per resistere alle sollecitazioni statiche e dinamiche nelle normali condizioni di trasporto, così come agli sforzi minimi come definiti al 6.8.2.1.2, da 6.8.2.1.11 a 6.8.2.1.13, 6.8.2.1.15 e 6.8.2.1.16 nel caso di veicoli-cisterna, di veicoli-batteria e di veicoli portanti cisterne smontabili.

9.7.4 Messa a terra dei veicoli FL

Le cisterne metalliche o in materia plastica rinforzata di fibre dei veicoli-cisterna FL e gli elementi dei veicoli-batteria FL devono essere collegati al telaio del veicolo per mezzo di almeno una buona connessione elettrica. Deve essere evitato ogni contatto metallico che possa provocare una corrosione elettrochimica.

NOTA: vedere anche 6.9.1.2 e 6.9.2.14.3.

9.7.5 Stabilità dei veicoli-cisterna

9.7.5.1 La larghezza fuori tutto della superficie di appoggio al suolo (distanza che separa i punti di contatto esterno col suolo dei pneumatici di destra e di sinistra di uno stesso assale) deve essere almeno uguale al 90% dell'altezza del centro di gravità del veicolo-cisterna caricato. Per i veicoli articolati, il peso sugli assali dell'unità portante il semirimorchio caricato non deve superare il 60% del peso caricato totale nominale dell'insieme del veicolo articolato.

9.7.5.2 Inoltre, i veicoli-cisterna con cisterne fisse di capacità superiore a 3 m³ destinati al trasporto delle merci pericolose allo stato liquido o fuso, e provati ad una pressione inferiore a 4 bar devono essere conformi alle prescrizioni tecniche del Regolamento ECE N° 111¹, come modificato, concernente la stabilità laterale, conformemente alle date di applicazione che vi sono specificate. Queste prescrizioni si applicano ai veicoli-cisterna immatricolati per la prima volta a partire dal 1° luglio 2003.

9.7.6 Protezione posteriore dei veicoli

La parte posteriore del veicolo deve essere munita, per tutta la larghezza della cisterna, di un paraurti sufficientemente resistente ai tamponamenti. Tra la parete posteriore della cisterna e la parte posteriore del paraurti, ci deve essere una distanza di almeno 100 mm (questa distanza è misurata dal punto della parete della cisterna che è più indietro o dagli accessori sporgenti in contatto con la materia trasportata). I veicoli con serbatoi basculanti per il trasporto di materie in polvere o granulari e le cisterne per rifiuti operanti sotto vuoto a serbatoio basculante con scarico posteriore non devono essere muniti di un paraurti se gli accessori posteriori dei serbatoi sono dotati di un mezzo di protezione che protegga i serbatoi allo stesso modo di un paraurti.

NOTA 1: Questa disposizione non si applica ai veicoli utilizzati per il trasporto di merci pericolose in contenitori-cisterna, cisterne mobili o CGEM.

NOTA 2: Per la protezione delle cisterne contro il danneggiamento dovuto ad un urto laterale o ad un ribaltamento, riferirsi al 6.8.2.1.20 e 6.8.2.1.21 e per le cisterne mobili ai 6.7.2.4.3 e 6.7.2.4.5.

9.7.7 Riscaldatori a combustione

- 9.7.7.1 I riscaldatori a combustione devono rispondere alle prescrizioni del 9.2.4.7.1, 9.2.4.7.2, 9.2.4.7.5 e le seguenti:
 - a) L'interruttore può essere installato all'esterno della cabina del conducente;
 - b) L'apparecchio deve potere essere spento dall'esterno del compartimento di carico; e,
 - c) Non è necessario dimostrare che lo scambiatore di calore resista ad un funzionamento residuo ridotto;

Inoltre, per i veicoli FL, devono soddisfare alle prescrizioni del 9.2.4.7.3 e 9.2.4.7.4.

9.7.7.2 Se il veicolo è destinato al trasporto di merci pericolose per le quali è prescritta un'etichetta conforme ai modelli No 1, 1.4, 1.5 1.6, 3 4.1, 4.3 5.1 o 5.2, nessun serbatoio di carburante, sorgente di energia, presa di aria per la combustione o di aria di riscaldamento, uscita di tubi di scappamento necessari al funzionamento del riscaldatore a combustione devono essere installati nel compartimento di carico. Ci si deve assicurare che la bocca uscita dell'aria calda non possa essere ostruita dal carico. La temperatura alla quale i colli sono sottoposti non deve superare 50°C. Gli apparecchi di riscaldamento, installati nei compartimenti di carico, devono essere progettati in modo da impedire l'accensione di un'atmosfera esplosiva nelle condizioni d'esercizio..

9.7.8 Equipaggiamento elettrico

9.7.8.1 L'equipaggiamento elettrico dei veicoli FL, per i quali è prescritta un'approvazione conformemente al 9.1.2, deve soddisfare le prescrizioni del 9.2.2.2, 9.2.2.3, 9.2.2.4, 9.2.2.5.1 e 9.2.2.6.

Tuttavia ogni aggiunta o modifica all'impianto elettrico deve rispondere alle prescrizioni applicabili all'equipaggiamento elettrico del gruppo e della classe di temperatura pertinenti secondo le materie da trasportare.

NOTA: Per le disposizioni transitorie, vedere 1.6.6.

9.7.8.2 L'equipaggiamento elettrico dei veicoli FL, che operano in zone dove esiste o può esistere un'atmosfera esplodente in proporzioni tali che siano necessarie precauzioni speciali, deve avere caratteristiche appropriate per l'utilizzazione in zona pericolosa. Questo equipaggiamento deve soddisfare le disposizioni generali del norma CEI 60079 parti 0 e 14, e le disposizioni addizionali applicabili della norma CEI 60079 parti 1, 2, 5, 6, 7, 11 o 18². Deve rispondere alle prescrizioni applicabili al materiale elettrico del gruppo e della classe di temperatura pertinente secondo le materie da trasportare.

Regolamento ECE N° 111: Prescrizioni relative all'omologazione dei veicoli-cisterna delle categorie N e O per quanto concerne la

² In mancanza, possono essere applicate le disposizioni generali della norma EN 50014 e le disposizioni addizionali dell norme EN

Per l'applicazione della norma CEI 60079 parte 14², deve essere applicata la seguente classificazione:

ZONA 0

Interno dei compartimenti di cisterne, accessori per il riempimento e lo svuotamento e linee di recupero dei vapori.

ZONA 1

Interno delle scatole di protezione per l'attrezzatura utilizzata per il riempimento e lo svuotamento e zona situata a meno di 0,5 m dai dispositivi di aerazione e valvole di sicurezza.

9.7.8.3 L'impianto elettrico in permanenza sotto tensione, compresi i cavi, per veicoli che operano fuori delle zone 0 e 1 deve soddisfare le prescrizioni che si applicano in generale alla zona 1 per l'equipaggiamento elettrico o le prescrizioni applicabili alla zona 2 per l'equipaggiamento elettrico situato nella cabina del conducente. Deve rispondere alle prescrizioni applicabili al materiale elettrico del gruppo pertinente secondo le materie da trasportare.

50015, 50016, 50017, 50018, 50019, 50020 o 50028.

02A08990

GIANFRANCO TATOZZI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore

(5651461/1) Roma, 2002 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

сар	localită	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
95024	ACIREALE (CT)	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via Caronda, 8-10	095	7647982	7647982
00041	ALBANO LAZIALE (RM)	LIBRERIA CARACUZZO	Corso Matteotti, 201	06	9320073	93260286
70022	ALTAMURA (BA)	LIBRERIA JOLLY CART	Corso Vittorio Emanuele, 16	080	3 14 10 81	3141081
60121	ANCONA	LIBRERIA FOGOLA	Piazza Cavour, 4-5-6	071	2074606	2060205
84012	ANGRI (SA)	CARTOLIBRERIA AMATO	Via dei Gotì, 4	081	5132708	5132708
04011	APRILIA (LT)	CARTOLERIA SNIDARO	Via G. Verdi, 7	06	9258038	9258038
52100	AREZZO	LIBRERIA IL MILIONE	Via Spinello, 51	0575	24302	24302
52100	AREZZO	LIBRERIA PELLEGRINI	Piazza S. Francesco, 7	0575	22722	352986
83100	AVELLINO	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Matteotti, 30/32	0825	30597	248957
81031	AVERSA (CE)	LIBRERIA CLA.ROS	Via L. Da Vinci, 18	081	8902431	8902431
70124	BARI	CARTOLIBRERIA QUINTILIANO	Via Arcidiacono Giovanni, 9	080	5042665	5610818
70122	BARI	LIBRERIA BRAIN STORMING	Via Nicolai, 10	080	5212845	5235470
70121	BARI	LIBRERIA UNIVERSITARIA E PROFESSIONI	Via Crisanzio, 16	080	5212142	5243613
82100	BENEVENTO	LIBRERIA MASONE	Viale Rettori, 71	0824	316737	313646
13900	BIELLA	LIBRERIA GIOVANNACCI	Via Italia, 14	015	2522313	34983
40132	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA EDINFORM	Via Ercole Nani, 2/A	051	6415580	6415315
40124	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA - LE NOVITÀ DEL DIRITTO	Via delle Tovaglie, 35/A	051	3399048	3394340
20091	BRESSO (MI)	CARTOLIBRERIA CORRIDONI	Via Corridoni, 11	02	66501325	66501325
21052	BUSTO ARSIZIO (VA)	CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO	Via Milano, 4	0331	626752	626752
93100	CALTANISETTA	LIBRERIA SCIASCIA	Corso Umberto I, 111	0934	21946	551366
81100	CASERTA	LIBRERIA GUIDA 3	Via Caduti sul Lavoro, 29/33	0823	351288	351288
91022	CASTELVETRANO (TP)	CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA	Via Q. Sella, 106/108	0924	45714	45714
95128	CATANIA	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	VIa F. Riso, 56/60	095	430590	508529
88100	CATANZARO	LIBRERIA NISTICÒ	Via A. Daniele, 27	0961	725811	725811
84013	CAVA DEI TIRRENI (SA)	LIBRERIA RONDINELLA	Corso Umberto I, 245	089	341590	341590
66100	CHIETI	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Asinio Herio, 21	0871	330261	322070
22100	сомо	LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI - DECA	Via Mentana, 15	031	262324	262324
87100	COSENZA	LIBRERIA DOMUS	Via Monte Santo, 70/A	0984	36910	23110
87100	COSENZA	BUFFETTI BUSINNESS	Via C. Gabrieli (ex via Sicilia)	0984	408763	408779
50129	FIRENZE	LIBRERIA PIROLA già ETRURIA	Via Cavour 44-46/R	055	2396320	288909
71100	FOGGIA	LIBRERIA PATIERNO	Via Dante, 21	0881	722064	722064
06034	FOLIGNO (PG)	LIBRERIA LUNA	Via Gramsci, 41	0742	344968	344968
03100	FROSINONE	L'EDICOLA	Via Tiburtina, 224	0775	270161	270161
21013	GALLARATE (VA)	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Puricelli, 1	0331	786644	782707
16121	GENOVA	LIBRERIA GIURIDICA	Gallería E. Martino, 9	010	565178	5705693
95014	GIARRE (CT)	LIBRERIA LA SEÑORITA	Corso Italia, 132/134	095	934279	7799877
i	<u> </u>			[

	Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE					
cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
73100	LECCE	LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO	Via Palmieri, 30	0832	241131	303057
74015	MARTINA FRANCA (TA)	TUTTOUFFICIO	Via C. Battisti, 14/20	080	4839784	4839785
98122	MESSINA	LIBRERIA PIROLA MESSINA	Corso Cavour, 55	090	710487	662173
20100	MILANO	LIBRERIA CONCESSIONARIA I.P.Z.S.	Galleria Vitt. Emanuele II, 11/15	02	865236	863684
20121	MILANO	FOROBONAPARTE	Foro Buonaparte, 53	02	8635971	874420
70056	MOLFETTA (BA)	LIBRERIA IL GHIGNO	Via Campanella, 24	080	3971365	3971365
80139	NAPOLI	LIBRERIA MAJOLO PAOLO	Via C. Muzy, 7	081	282543	269898
80134	NAPOLI	LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO	Via Tommaso Caravita, 30	081	5800765	5521954
80134	NAPOLI	LIBRERIA GUIDA 1	Via Portalba, 20/23	081	446377	451883
80129	NAPOLI	LIBRERIA GUIDA 2	Via Merifani, 118	081	5560170	5785527
84014	NOCERA INF. (SA)	LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO	Via Fava, 51	081	5177752	5152270
28100	NOVARA	EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA	Via Costa, 32/34	0321	626764	626764
35122	PADOVA	LIBRERIA DIEGO VALERI	Via Roma, 114	049	8760011	8754036
90138	PALERMO	LA LIBRERIA DEL TRIBUNALE	P.za V.E. Orlando, 44/45	091	6118225	552172
90138	PALERMO	LIBRERIA S.F. FLACCOVIO	Piazza E. Orlando, 15/19	091	334323	6112750
90128	PALERMO	LIBRERIA S.F. FLACCOVIO	Via Ruggero Settimo, 37	091	589442	331992
90145	PALERMO	LIBRERIA COMMISSIONARIA G. CICALA INGUAGGIATO	Via Galileo Galilei, 9	091	6828169	6822577
90133	PALERMO	LIBRERIA FORENSE	Vía Maqueda, 185	091	6168475	6172483
43100	PARMA	LIBRERIA MAIOLI	Via Farini, 34/D	0521	286226	284922
06121	PERUGIA	LIBRERIA NATALE SIMONELLI	Corso Vannucci, 82	075	5723744	5734310
29100	PIACENZA	NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO	Via Quattro Novembre, 160	0523	452342	461203
59100	PRATO	LIBRERIA CARTOLERIA GORI	Via Ricasoli, 26	0574	22061	610353
00192	пома	LIBRERIA DE MIRANDA	Viale G. Cesare, 51/E/F/G	06	3213303	3216695
00195	ROMA	LIBRERIA MEDICHINI CLODIO	Plazzale Clodio, 26 A/B/C	06	39741182	39741156
00161	ROMA	L'UNIVERSITARIA	Viale Ippocrate, 99	06	4441229	4450613
00187	ROMA	LIBRERIA GODEL	Via Poli, 46	06	6798716	6790331
00187	ROMA	STAMPERIA REALE DI ROMA	Via Due Macelli, 12	06	6798716	6790331
45100	ROVIGO	CARTOLIBRERIA PAVANELLO	Piazza Vittorio Emanuele, 2	0425	24056	24056
84100	SALERNO	LIBRERIA GUIDA 3	Corso Garibaldi, 142	089	254218	254218
				1		

0735

079

0931

011

011

0332

045

0444

587513

230028

22706

531207

4367076

231386

8009525

225225

576134

238183

22706

531207

4367076

830762

8038392

225238

Via Ugo Bassi, 38

Piazza Castello, 11

Piazza Euripide, 22

Corso Vinzaglio, 11

Via S. Agostino, 8

Via Albuzzi, 8

Vicolo Terese, 3

Viale Roma, 14

63039 SAN BENEDETTO D/T (AP) LIBRERIA LA BIBLIOFILA

LA LIBRERIA

LIBRERIA DEGLI UFFICI

LIBRERIA GIURIDICA

LIBRERIA PIROLA

LIBRERIA L.E.G.I.S.

LIBRERIA GALLA 1880

07100

10121

10122

21100

37122

36100

SASSARI

TORINO

TORINO

VARESE

VERONA

VICENZA

96100 SIRACUSA

MESSAGGERIE SARDE LIBRI & COSE

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gezzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

— presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 - 🛖 06 85082147;

- presso le Librerle concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Gestione Gazzetta Ufficiale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 16716029. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 2002

(Salvo conguaglio)

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 2002 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 2002 e dal 1º luglio al 31 dicembre 2002

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI Gli abbonamenti tipo A, A1, F, F1 comprendono gli indici mensili

Gli apponamenti tipo A	, A1, F, F	1 comprendono gii indici mensili	
	Euro	Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale	Euro
Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:		destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali:	
- annualé	271,00 154,00	- annuale - semestrale	58,00 35,00
Tipo A1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: - annuale - semestrale	222,00 123,00	Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle attre pubbliche amministrazioni: - annuale - semestrale	142,00 77,00
Tipo B - Abbonamento ai supplementi ordinari contenenti i provvedimenti non legislativi: - annuale	61,00 36,00	Tipo F - Completo. Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (ex tipo F):	
destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:	57.00	- annuale - semestrale	586,00 316,00
- semestrale - Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee:	37,00	Tipo F1 - Abbonamento ai tascicoli delta serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi ed ai tascicoli delle quattro serie speciali (escluso il tipo A2):	
- annuale - semestrale	145,00 80,00	- annuale - semestrale	524,00 277,00
integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Utticiale - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 2002.			
Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie generale Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o frazione Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi ed esami» Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione			0,77 0,80 1,50 0,80 0,80 0,80
Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»			
Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione.			85,00 0,80
Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»			
			55,00 5,00
PARTE SECONDA - INSERZIONI			
Abbonamento semestrale			253,00 151,00 0,85
Raccolta Utticiale degli Atti Normativi			
Abbonamento annuo. Abbonamento аппuo per Regioni, Province e Comuni. Volume separato			188,00 175,00 17,50
TARIFFE INSERZIONI			
(densità di scrittura, fino a 77 caratteri/riga, nel conteggio si comprendono punteggiature e spazi)			
Inserzioni Commerciali per ogni riga, o frazione di riga. Inserzioni Giudiziarie per ogni riga, o frazione di riga			20,24 7,95
Louis la monti etransdigni pan paga compresi in abbanamento			

I supplementi straordinari non sono compresi in abbonamento.

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sui c/c postale n. 16716029 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione del dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta Ufficiale bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Gestione Gazzetta Ufficiale Abbonamenti Vendite - 800-864035 - Fax 06-85082520

Ufficio inserzioni - 800-864035 - Fax 06-85082242 Numero verde **800-864035**



€ 43,20